

FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE Universidad de Castilla - La Mancha



GRADO/LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

MEMORIA ACADÉMICA CURSO 2010-2011

CAMPUS DE TOLEDO

Presentación

Esta Memoria Académica ha sido elaborada por los miembros del equipo decanal y el Personal de Administración y Servicios



ÍNDICE

ÍNDICE

Pr	esentación	1
1.	Datos generales	7
2.	Ubicación en el Campus de Toledo 2.1. La Real Fábrica de Armas 2.2. Creación del Campus Tecnológico 2.3. Espacios Docentes 2.3.1. Aulas 2.3.2. Espacios docentes deportivos 2.3.3. Laboratorios 2.3.4. Despachos 2.3.5. Plano del Campus con la ubicación de los edificios	9 .10 .10 .10 .10
3.	Organización Académica 3.1. Equipo Decanal 3.2. Junta de Centro. Sesiones y asistencias 3.3. Órganos de Gobierno de la UCLM 3.3.1. Claustro de la Universidad 2010-2014 3.3.2. Consejo de Gobierno de la Universidad 3.4. Miembros de la Facultad 3.4.1. Personal docente e investigador adscrito a la Facultad 3.4.2. Becarios y contratados de investigación 3.4.3. Personal de Administración y Servicios 3.5. Personal docente e investigador de otros Centros que imparten docencia en la Facultad 3.6. Departamentos y Áreas de Conocimiento 3.7. Carga docente del profesorado 3.8. Cambios en el profesorado curso 2010-2011	.13 .14 .19 .20 .21 .21 .34 .40
4.	Comisiones de la Facultad	.47 .48 .49 .50 .50 .51 .51
5.	Plan de Estudios: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	.55 .56 .57 .57 .60 .60

		1.8. Tabla de convalidaciones	
	5.1	.9. Recomendaciones a los alumnos para hacer la matrícula	
	5.2.		
	5.2	2.1. Asignaturas: Troncales, Obligatorias, Optativas y de Libre	
		Configuración	
	5.2	2.2. Itinerarios	
	0.2		
6.	Activi	dad docente	83
Ο.			
	6.1.	Curso "0"	
	6.2.	Prácticas Externas Obligatorias (Grado). Practicum (Licenciatura)	85
	6.3.	Cursos Propios del Grado como Créditos Optativos por la participación	
		en actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR)	
	6.4.	Prácticas Externas no Obligatorias en Empresas	
	6.5.	Visitas Externas de los Alumnos	
	6.6.	Cursos Externos para el Grado como Créditos Optativos por ACDR	102
	6.7.	Profesores Invitados para la Docencia	
	6.8.	Actividades Académicas	
	6.9.	Trabajos Fin de Grado (TFG)	
	0. 7.	Trabajos Fili de Grado (11 0)	100
7.	Docar	ados: Doctorado, Máster y Títulos Propios	100
/ .	7.1.	Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte	
	7.2.	Doctorado en Ciencias del Deporte	
	7.3.	Doctorado en Rendimiento Deportivo (en extinción)	122
	7.4.	Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y	
		Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas	
	7.5	Máster en Preparación Física en Fútbol	126
	7.6.	Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el	
		Fútbol	126
8.	Movili	dad de Alumnos: Erasmus, Sicue, Intercambios Bilaterales, Alumnos	
8.		dad de Alumnos: Erasmus, Sicue, Intercambios Bilaterales, Alumnos ntes y Aula Abierta	127
8.			
8.	Visita	ntes y Aula Abierta	128
8.	Visita 8.1. 8.2.	ntes y Aula Abierta	128 130
8.	Visita 8.1.	ntes y Aula Abierta	128 130
	Visita 8.1. 8.2. 8.3.	ntes y Aula Abierta Erasmus Sicue Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta	128 130 132
	Visita 8.1. 8.2. 8.3. Labor	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135
	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138
	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142
	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145
	Visita 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145 151
	Visita 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145 151 155
	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145 151 155
	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166
	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166
9.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6.	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167
9.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas	ntes y Aula Abierta	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167
9.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167
9.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 159 166 167
9.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 159 166 167
9.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 159 166 167
9. 10.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1 10.2	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 159 166 167 173 173
9. 10.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1 10.2	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167 173 173
9. 10.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becass 10.1 10.2 Movili	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167 173 173 173
9. 10.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becass 10.1 10.2 Movili 11.1.	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167 173 173 173
10. 11.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1 10.2 Movili 11.1. 11.2.	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167 173 173 173
9. 10.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1 10.2 Movili 11.1. 11.2. Activic	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167 173 173 175 175
9. 10.	Visital 8.1. 8.2. 8.3. Labor 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7. 9.6. Becas 10.1 10.2 Movili 11.1. 11.2. Activic	Erasmus	128 130 132 135 138 142 145 151 155 166 167 173 173 175 175

	1. Convenios con Instituciones de Ámbito Nacional	184
13.		
	Deportivo	186
13.	3. Convenios con Instituciones de Ámbito Regional	189
13.	4. Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales	190
13.	5. Convenios con Clubes Deportivos	192
13.	6. Convenios para desarrollo de proyectos/estudios de investigación	196
14. Co	nferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad	
	ca y del Deporte	
	<i>y</i>	
15. Co	misiones externas y representación en órganos de Gobierno de la UCLM	205
16. Est	udiantes	207
	1. Estudiantes de nuevo ingreso curso 2010-2011: XIII Promoción	
16.		
16.	•	
16.		
16.	9 1	
16.		
10.	- Mejor expediente académico y orla	
	- Listados de los 759 estudiantes egresados	233
1/	7 Acceleción de Antiques Alumnes de la Fegultad de Cienciae del Departe	242
16.	7. Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte	243



PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN

Un año más nos satisface presentar esta nueva **Memoria Académica del curso 2010-2011** de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Todo lo que en ella se recoge ha sido posible realizarlo gracias a la labor llevada a cabo por el amplio colectivo de profesionales: el personal Docente Investigador (PDI), y el Personal de Administración y Servicios (PAS) que, cada día, todos juntos, consiguen que esta Facultad funcione con objetivos muy claros: seguir creciendo en servicios e infraestructuras; y en poder poner a disposición del profesorado los mejores medios y recursos didácticos. Por un lado, para que nuestros estudiantes reciban una correcta formación académica para que accedan al mundo laboral altamente cualificados y, por otro, para seguir incentivando en nuestro Centro la investigación científica en el ámbito de las Ciencias del Deporte.

Por tal motivo quiero iniciar esta presentación con palabras de agradecimiento para todo el profesorado de la Facultad, al PAS, y a cuantos han colaborado, de una forma u otra, Profesionales, Centros, Instituciones, I.E.S., Clubes, Federaciones, etc., en el Proceso Formativo de los estudiantes que acuden a esta Facultad de la Universidad Castellano-Manchega para Graduarse en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

No resulta fácil resumir en unas pocas líneas lo que ha sido este nuevo, intenso y apasionante curso académico, por los muchos acontecimientos vividos y por los importantes avances que este centro ha hecho en muchas facetas. Un curso académico que ya es historia y que pasa a formar parte de los sólidos cimientos que ya sustentan esta Facultad.

DOCTOR HONORIS CAUSA POR LA UCLM D. VICENTE DEL BOSQUE GONZÁLEZ

El 1 de abril de 2011 tiene lugar el Solemne Acto de Investidura como Doctor Honoris Causa por la Universidad de Castilla-La Mancha al entrenador de fútbol y Seleccionador Nacional D. Vicente del Bosque González. http://www.uclm.es/to/cdeporte/acto.asp

En la ceremonia de investidura, celebrada en el Campus de Toledo, el rector, Ernesto Martínez Ataz, elogió su trayectoria profesional y los valores que representa, entre los que destacó la humildad, el compromiso, la integridad y la prudencia. Por su parte, el nuevo doctor subrayó el carácter colectivo de los méritos atribuidos y apeló a la ética y a la buena conducta personal para "honrar y prestigiar" el fútbol. Tras el acceso de la comitiva al Paraninfo "Envases de Cartón" y la lectura del decreto rectoral de nombramiento por parte de la secretaria general, Nuria Garrido, se incorporó a la ceremonia D. Vicente del Bosque González acompañado por sus padrinos, la decana de la Facultad de Ciencias del Deporte, Susana Mendizábal; el director del Departamento de la Actividad Física y el Deporte, José Manuel García García, y el primer decano de la Facultad, Fernando Sánchez Bañuelos.

Seguidamente tomó la palabra el catedrático de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo Luis Miguel Ruiz Pérez, que pronunció la "laudatio". En su alocución, revisó el recorrido personal y profesional de Vicente del Bosque, del que destacó su nombramiento como seleccionador nacional en 2008 y su paso por el Real Madrid CF, el equipo que constituyó "su mejor Universidad". Calificó esta trayectoria

como "emocionante y altamente productiva, cargada de grandes logros, valía y merecimiento", resultado de "una vida dedicada al estudio y la preparación".

El director del Laboratorio de Competencia Motriz, donde la Selección Española encontró asesoramiento para el Mundial de Sudáfrica, alabó también el calado social de estas cualidades y señaló entre las causas de estos méritos la benevolencia, la bondad y la humanidad. "Para Vicente del Bosque el fútbol es un juego de gente sencilla, cargado de belleza, que exige poseer buenos hábitos, respetar al rival y rechazar la soberbia", indicó. Al término del discurso, el rector entregó al seleccionador nacional de fútbol el título que acredita su nombramiento como doctor "Honoris Causa" y le impuso el birrete laureado. A continuación los padrinos le dieron el Libro de la Ciencia y la Sabiduría, los guantes blancos y el anillo, tradicionales símbolos de la investidura.

Tras jurar fidelidad a la institución y recibir del rector la Medalla de Grado y el "abrazo de la fraternidad", el nuevo doctor "Honoris Causa" pronunció su discurso de aceptación, en el que señaló el "marcado componente colectivo" de los méritos atribuidos y afirmó sentirse "profundamente agradecido al fútbol", un deporte que calificó de "buena escuela para formarse como persona" en valores como "la prudencia, la humildad, el trabajo, el afán de superación, la disciplina, el esfuerzo, el sacrificio, la responsabilidad, la generosidad, la confianza en uno mismo y en los demás y el optimismo". Un conjunto de cualidades en las que cree firmemente, que cultiva con sus colaboradores y que "se deben transmitir a los más jóvenes y que desde la sociedad académica se deben impulsar". Del Bosque señaló asimismo la trascendencia social del fútbol, que definió como una "actividad vitalista, optimista y educativa" y apeló a la ética y la buena conducta personal para "honrarlo y prestigiarlo".

Por su parte, el rector de la UCLM, que reiteró la "idoneidad" de la incorporación de Vicente del Bosque al Claustro de Doctores "Honoris Causa" y recordó las palabras que pronunció al recibir el Premio Príncipe de Asturias para resaltar los valores de los jugadores de la Selección: "el esfuerzo, el sacrificio, el talento, la disciplina, la solidaridad y el honor". Martínez Ataz afirmó que el seleccionador ha sido capaz de "sacar lo mejor de una generación de jugadores que combinan talento, trabajo y buena educación" desde la "sencillez, rectitud, coherencia y respeto al otro". Cualidades que causan "admiración" hacia Del Bosque, del que "hemos aprendido un axioma profundamente moral: lo importante no es ganar o perder, eso pertenece a la esencia del juego, sino cómo se gana o se pierde". Finalmente, el rector señaló el carácter integrador del "gran éxito que es suyo y de la Selección", al generalizar en todo el mundo la "marca España". Entre otras autoridades, asistieron al acto de investidura el presidente del gobierno regional, José María Barreda; el alcalde de Toledo, Emiliano García Page, y el secretario general de la Real Federación Española de Fútbol (RFEF), Jorge Pérez Arias.

Gabinete de Comunicación de la UCLM. Toledo, 1 de abril de 2011

ESTUDIANTES

Durante el Curso 2010/2011 se matriculan un total de 382 estudiantes. Ingresa la **XIII Promoción** y se **Gradúa la X.** Finalizado este curso académico se gradúan de la **X Promoción: 69 estudiantes,** distribuidos en 65 de Grado y en 4 de la Licenciatura. Por lo que sumados al resto de alumnos de promociones anteriores tenemos:

Graduados/as en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte: **123 Licenciados/as** en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte: **636**

Lo que da un total de 759 Egresados.

Cabe recordar que esta Facultad inicia su andadura con la puesta en marcha de la **Licenciatura** durante el curso académico 1998/1999 y, posteriormente, durante el curso académico 2009/2010, se instaura el **Grado** en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Nuevo Grado que se implanta por inmersión, en los cuatro cursos al mismo tiempo, y adaptado plenamente al Espacio Europeo de Educación Superior. Por lo que, en este curso académico 2010/2011, ya ha accedido la segunda promoción en el nuevo Grado.

CALENDARIO ACADÉMICO

El curso académico se inicia el 6 de septiembre para los alumnos de 2°, 3° y 4° y, este mismo día, a los alumnos de nuevo ingreso de 1° curso se les imparte el llamado "Curso 0" que, a pesar de ser de carácter voluntario, alcanza una alta participación. Tiene como objetivo introducir al estudiante en el ámbito universitario ya que el tránsito de la etapa educativa de Educación Secundaria (Bachillerato) a los estudios universitarios supone un cambio de dinámica académica que el estudiante ha de asumir en ocasiones con celeridad. Este curso, que se organiza tres días antes del inicio oficial del curso, es un válido mecanismo para facilitar información acerca del Programa Formativo que van a desarrollar a lo largo de la carrera así como para recibir una formación inicial, entre otros aspectos, de instrumentos y técnicas de trabajo, ofimática, orientación académica y profesional, dinámica de grupos, programas de actividad física, además de la visita a las instalaciones del campus, etc.

PROFESORADO

Se avanza en el objetivo planteado al inicio del mandato de este equipo decanal (mayo de 2005) de mejorar, por un lado, la situación contractual de los profesores de la Facultad según se vayan acreditando en las figuras LOU y, por otro, el de aumentar el número de profesores con dedicación a tiempo completo. En este sentido se han solicitado varias plazas al Vicerrectorado de Profesorado, entre ellas, 2 de T.U. Asimismo, ha habido varias sustituciones por encontrarse los profesores de estancia en otra universidad. En otro orden de cosas, se solicita y aprueba en el Consejo de Gobierno el cambio de Área de 3 profesores adscritos al Centro.

ELECCIÓN DEL NUEVO DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE "ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE"

El Consejo de Gobierno de la UCLM, celebrado el 20 de mayo de 2010 en Albacete, aprueba la Constitución definitiva del Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte, ubicándolo en el Campus de Toledo, acogiendo en su Consejo a todos los profesores que pertenecen al Área de Educación Física y Deportiva, que desde el 1 de septiembre de 2005 habían sido adscritos de forma temporal al Departamento de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal (con sede en Albacete).

Tras el proceso electoral iniciado el 15 de octubre de 2010, es elegido Director del citado Departamento, con fecha de 16 de noviembre y por mayoría absoluta, el profesor adscrito a este Centro, Dr. José Manuel García García.

NUEVO DOCTORADO EN CIENCIAS DEL DEPORTE

El nuevo Doctorado en Ciencias del Deporte, Tercer Ciclo de formación universitaria del EEES, se diseña como continuación del periodo formativo llevado a cabo en el Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte.

La "Memoria de solicitud para la verificación de enseñanzas oficiales de doctorado" la desarrolla la Comisión Académica del citado Máster, durante los meses de octubre y noviembre de 2010. Una vez terminada se somete a la aprobación a la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre y posteriormente al Consejo de Departamento que tuvo lugar el 2 de diciembre siendo aprobada por unanimidad en ambos casos. Ya, con el visto bueno de la Comisión correspondiente de la UCLM, es aprobado por asentimiento por el Consejo de Gobierno de la UCLM el 14 de diciembre de 2010. Y, con la correspondiente aprobación del Consejo Social de la UCLM, inmediatamente se envía a ANECA. El 23 de febrero de 2011 es Verificado positivamente por ANECA y el Consejo de Universidades, sin hacer consideración alguna de modificación. Por lo que presumiblemente se implantará durante el próximo curso académico 2011-2012.

I EDICIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN "CIENCIAS DEL DEPORTE: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD - RENDIMIENTO DEPORTIVO"

ANECA lleva a cabo la Verificación Positiva del Máster y lo ratifica el Consejo de Universidades con fecha de 30 de junio de 2010. Un Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte, que oferta dos itinerarios: hacia el Rendimiento Deportivo (RD), continuando así en la misma dirección iniciada con el anterior Programa de Doctorado; y hacia la Actividad Física para la Salud (AFS), adaptándonos a lo que la sociedad demanda en la actualidad. El Gobierno Regional autorizada su implantación y puesta en funcionamiento, por Decreto 240/2010, de 14/12/2010, publicado en el DOCM de fecha 17 de diciembre de 2010.

En el mes de septiembre se inicia la I Edición de este Máster con 18 estudiantes matriculados, distribuidos posteriormente en dos grupos en función del itinerario escogido. Doce en el de RD y 6 en el de AFS.

II EDICIÓN MÁSTER UNIVERSITARIO EN "PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS"

La titulación de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas se impulsa desde el Vicerrectorado de Títulos de Grado y Máster, asumiendo esta Facultad de Ciencias del Deporte la Coordinación de la especialidad de "Educación Física y Deporte" y la representación en la Comisión Académica correspondiente. Se imparte durante este curso la II Edición con una altísima participación de estudiantes, un total de 48.

ACTIVIDAD DOCENTE

Se vuelven a ofertar diversos **Cursos** organizados por la Facultad como créditos ECTS Optativos por la participación en Actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR) para el Grado y, como créditos de "Libre Elección", para la Licenciatura. Entre otros la VI Edición de "Curso Monográfico de Esgrima" impartido en

la Escuela Central de Educación Física de la Academia de Infantería de Toledo; la XII Edición de "Habilidades Gimnásticas y Acrobáticas" participando por duodécima vez consecutiva más de 50 estudiantes de los cuatro cursos en la Gimnastrada Internacional de Facultades Españolas de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte e INEFs, organizada en Cáceres; y las V "Jornadas Internacionales de Wushu Tai-chi".

Del mismo modo, se otorgan como créditos ECTS de esta naturaleza para el Grado y de Libre Elección para la Licenciatura, a los estudiantes que han asistido a los cursos organizados por la Escuela del Deporte de la Dirección General del Deporte (Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM); también al "XI Congreso de Deporte y Escuela" celebrado en Cuenca y coorganizado, por quinta vez consecutiva, por la Diputación de Cuenca, la Dirección General del Deporte y esta Facultad, sumándose este año por primera vez el Consejo Superior de Deportes; así como para los asistentes a lo largo del curso al ciclo de 4 conferencias impartidas por ponentes invitados externos a la universidad. Se llevan a cabo con los alumnos diferentes **Visitas Externas** a instalaciones, centros, clubes, etc., dentro del Programa Docente de las asignaturas.

Se participa, una vez más, en la "Semana de la Ciencia" que organiza el Vicerrectorado de Investigación, en las "Jornadas de Puertas Abiertas" y en el "Programa de Visitas" a los I.E.S. y, de éstos al Campus, que organiza el Vicerrectorado de Estudiantes. Asimismo, la Facultad participa en los "Proyectos de Innovación Docente" propuestos por la Unidad de Innovación Educativa (UICE) del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Convergencia Europea.

POSGRADOS: DOCTORADO/MÁSTER/CURSO DE EXPERTO Y ESPECIALISTA

Se continúa con el Programa de Doctorado en "Rendimiento Deportivo", del bienio 2008-2010, coordinado desde esta Facultad, ya sin docencia y en periodo de extinción. A través del cual han sido defendidas varias tesis doctorales.

En relación a los **Masters, Cursos de Expertos y de Especialistas**, reseñar que se continúa con la IV Edición del Máster en "Preparación Física en Fútbol", de 2 años de duración, organizado mediante convenio, entre la Real Federación Española de Fútbol (RFEF), la Asociación Española de Preparadores Físicos de Fútbol y la UCLM. Y la III Edición del Máster en "Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol" en colaboración con las Universidades de La Coruña, Vigo y Lérida, y la Asociación Española de Médicos de Fútbol (AEMEF), bajo la coordinación de la Asociación de Preparadores Físicos (APF).

RELACIONES INSTITUCIONALES

La vinculación y colaboración en distintos aspectos con Instituciones, tanto regionales como nacionales, se mantiene e, incluso, podríamos decir que se estrecha más si cabe, firmando nuevos **convenios** y prorrogando otros.

Se firma, por séptima vez consecutiva, el convenio de colaboración con el **Consejo Superior de Deportes** (CSD) lo que supone una importante dotación económica para, entre otros fines, llevar a cabo investigación en Alto Rendimiento Deportivo, dar formación a los técnicos del Centro de Alto Rendimiento de Madrid (CAR), para publicaciones, dotación de equipamiento, así como para la valoración y diagnóstico de deportistas de Alto Rendimiento de Nivel Nacional (censados en el BOE) a través de la "**Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo"** (UVDARD).

Al momento de cierre de esta memoria queda pendiente de firma el que sería el octavo convenio de colaboración con la **Dirección General del Deporte** de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM en materia de investigación y atención a los deportistas de Alto Rendimiento de Castilla-La Mancha (CLAMO). Dicha atención se lleva a cabo igualmente a través de la UVDARD de la Facultad cuya sede central está ubicada en el laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva. Gracias a este convenio se sigue avanzando en la investigación científica en el ámbito de las Ciencias del Deporte y en la atención al deportista. Y esto no sería posible sin la inestimable colaboración de los responsables de los laboratorios de Competencia Motriz, de Entrenamiento Deportivo y el ya citado anteriormente de "Rendimiento y Readaptación Deportiva", y al PDI que componen sus grupos de investigación consolidados de la UCLM, así como a los/as becarios/as de investigación con dedicación a estas tareas.

En materia de cesión de instalaciones, entre otras, se mantiene la estrecha colaboración mediante convenio, con el **Patronato de Deportes del Ayuntamiento de Toledo**.

Asimismo, se renuevan, prorrogan y firman nuevos convenios para las Prácticas Externas Obligatorias y no Obligatorias, la investigación y la docencia, entre otras colaboraciones, con distintos **Clubes, Federaciones Deportivas Territoriales, Asociaciones Deportivas, e Instituciones de la región.**

Un año más, se fortalecen las colaboraciones con la **Escuela Central de Educación Física** de la Academia de Infantería de Toledo para la investigación, formación y docencia a través de la firma de la Cátedra "Garcilaso de la Vega" entre esta Institución y la UCLM, así como también con el **Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo**.

En definitiva, un curso académico intenso, apasionante y muy fructífero que ya culminamos.

Y no quiero finalizar esta presentación sin expresar mi más sincero agradecimiento a todos los colectivos de la UCLM que, de una manera u otra, hacen posible que esta Facultad siga avanzando como si de una carrera de resistencia se tratase, pero eso sí, a un ritmo de velocidad. Al Rector y a todo su Equipo de Dirección, así como a las distintas Unidades de Gestión de la UCLM. Y, muy especialmente, y a título personal, quiero dar las gracias a los miembros del equipo decanal, por su entrega y esfuerzo diario, por su apoyo, su talante y por su enorme generosidad: al Vicedecano de Ordenación Académica, de Asuntos Económicos y Coordinador del Grado Francisco Sánchez, a la Vicedecana de Estudiantes y de Instalaciones Mª del Sagrario del Valle y a la Secretaria Académica del Centro y responsable de Movilidad Natalia Rioja. Y al PAS del Centro, José Luis Gallardo, Emi Díaz, Ana Sanguino, Sergio Sánchez y José Alonso por su inestimable ayuda, extraordinario trabajo y diaria dedicación al Centro.

GRACIAS A TODOS.

Susana Mendizábal Albizu Decana

Toledo, Septiembre de 2011



1. DATOS GENERALES

1. Datos Generales

Nombre del Centro: FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

Dirección Postal: Campus Tecnológico Antigua Fábrica
de Armas

Avda. Carlos III, s/n
45071 – TOLEDO

Teléfono: +34 925 268 844

+34 925 268 800 - Ext. 5500

Correo Electrónico: <u>cienciasdeldeporte@uclm.es</u>
Web: <u>http://www.uclm.es/to/cdeporte/</u>

VICERRECTORADO DE TOLEDO

Vicerrectora de Campus y de Relaciones
Institucionales: Evangelina Aranda García
Vicegerente de Campus: Eduardo Reguero Gago
Adjunta al Vicegerente: María Belén López Calle
Oficina de Gestión de Infraestructuras
(OGI): Miguel Francés Gómez

Directora de la Unidad de Gestión de Alumnos de Campus (UGAC):...... Julia Delgado Lázaro

EQUIPO DECANAL DE LA FACULTAD

Decana: Susana Mendizábal Albizu
Secretaria Académica del Centro y
Responsable de Movilidad: Natalia Rioja Collado
Vicedecano de Ordenación Académica,
Asuntos Económicos y
Coordinador del Grado: Francisco Sánchez Sánchez
Vicedecana de Estudiantes e Instalaciones y
Coordinadora del Máter de Secundaria
(Especialidad Educación Física): Mª Sagrario del Valle Díaz

COORDINADORES

Máster Universitario en Investigación en
Ciencias del Deporte: Luis Miguel Ruiz Pérez

Doctorado en Ciencias del Deporte: Luis Miguel Ruiz Pérez

Prácticas Externas Obligatorias: Luis Javier Portillo Yábar

Pruebas Físicas de Acceso: Mauro Sánchez Sánchez

<u>PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y</u> SERVICIOS (PAS)

Administrador Agrupación de la

Ejecutivo Económico: Ana Sanguino Sanguino

Secretario de Decanato: José Luis Gallardo Pérez

Gestor de Apoyo a la Docencia: Emi Díaz Mondaray

Técnico de Laboratorio: Sergio Sánchez García

SERVICIO DE DEPORTES

Campus de Toledo dependiente del Vicerrectorado de Extensión Universitaria de

Cuenca: Ma Angeles Mercadillo Baleriola



2. UBICACIÓN DE LA FACULTAD

2. Ubicación en el Campus de Toledo

- 2.1. La Real Fábrica de Armas
- 2.2. Creación del Campus Tecnológico
- 2.3. Espacios Docentes
 - 2.3.1. Aulas
 - 2.3.2. Espacios docentes deportivos
 - 2.3.3. Laboratorios
 - 2.3.4. Despachos
 - 2.3.5. Plano del Campus con la ubicación de los edificios

La Facultad de Ciencias del Deporte fue creada en 1998 y se ubica dentro del Campus Tecnológico, en las edificaciones que pertenecían a la Antigua Fábrica de Armas de Toledo.

2.1. LA REAL FÁBRICA DE ARMAS

En la segunda mitad del siglo XVIII, el rey Carlos III empieza a impulsar la renovación del país, entre lo que se incluye, la creación de las Reales Fábricas. Debido a la tradición y el reconocido prestigio de Toledo en la fabricación de armas blancas desde la alta Edad Media, se propone que en esta ciudad se cree la Real Fábrica de Espadas a orillas del río Tajo. La Real Fábrica se ubicó inicialmente en un espléndido edificio proyectado por el arquitecto ingeniero Francisco Sabatini (Palermo 1722-Madrid 1797), cuyas obras terminaron en 1780. A lo largo de más de un siglo, la Fábrica se reducía al edificio de Sabatini, aunque con ligeras ampliaciones que iban exigiendo las nuevas fabricaciones de pólvora y cartuchería. A principios del siglo XX se acometió una ampliación significativa de las instalaciones, con la construcción de edificios independientes para la fabricación de cartuchos. En 1916, la Fábrica llega a alcanzar una superficie de 220.000 metros cuadrados, y se componía de numerosas naves. En estas nuevas construcciones se siguió un estilo neomudéjar por fuera y funcional por dentro, con algunos pequeños detalles de estilo modernista. Pero, sobre todo, se realiza una arquitectura que utiliza las técnicas del momento, cuidando la ejecución del ladrillo, las estructuras metálicas y los acabados generales, configurando así un destacable ejemplo de arquitectura industrial, que constituye "otra ciudad histórica" de Toledo digna de ser visitada.

2.2. CREACIÓN DEL CAMPUS TECNOLÓGICO

Desde mediados de los años ochenta, la Fábrica se plantea la posibilidad de dejar su producción de armamento y dedicar el conjunto de sus instalaciones a un nuevo uso. Este proceso se ultimó en 1998, con la firma de un convenio entre el Ministerio de Defensa y el Ayuntamiento de Toledo, que se hace cargo del conjunto de la Fábrica y cede los terrenos y edificios a la Universidad de Castilla-La Mancha. La Universidad de Castilla-La Mancha inicia en 1998 un magno proyecto de rehabilitación de casi 12.000 metros cuadrados de naves, para ubicar allí el Campus Tecnológico de Toledo. Desde mayo de 1998 a enero de 1999 se rehabilitan edificios para aulas, laboratorios de docencia e investigación y servicios generales del Campus. Las naves rehabilitadas conservan su estructura industrial, con su interior adaptado a los nuevos usos. El Campus Tecnológico alberga, desde su apertura, a la Facultad de Ciencias del Deporte, entre otros centros. En el momento actual están ubicadas también la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica; la E.U. de Enfermería y Fisioterapia; la Escuela de Ingeniería Industrial; la Facultad de Educación; y la recién creada Escuela de Arquitectura.

2.3. ESPACIOS DOCENTES

2.3.1. AULAS

La Facultad dispone de:

- Cuatro aulas para clases teóricas en el edifico número 32, compartido con otros dos Centros, de las que 3 tienen una capacidad para 90-100 alumnos, y otra para 45-50 alumnos.
- Un aula en el edificio del Pabellón Polideportivo con capacidad para 90 alumnos (Edificio 20).
- Un aula específica de prácticas de Fisiología Humana y de Anatomía Funcional (Edificio 37).
- Un aula de Informática equipada con 40 puestos de ordenador (Edificio 32).

Todas las aulas destinadas a las clases teóricas están dotadas de ordenador, cañón de proyección, video y conexión a Internet.

2.3.2. ESPACIOS DOCENTES DEPORTIVOS

Para las actividades de tipo práctico la Facultad dispone de las siguientes aulas específicas:

- Pabellón Polideportivo con la posibilidad de separar tres espacios mediante cortinas (Edificio 20), con taller de bicicletas.
- Piscina de 25 metros con 6 calles y un vaso adicional de 75 m², ubicados en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Gimnasio Multiusos de 251 m², ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Danza y Expresión de 211 m², ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Deportes de Lucha y Combate de 185 m², ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Sala de Acondicionamiento Físico de 195 m², ubicada en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Recta de Atletismo (R. A.) con 4 calles cubiertas y 2 descubiertas, con un almacén, foso de saltos y zona de lanzamientos.

2.3.3. LABORATORIOS

- Laboratorio de Biomecánica, de 82 m² (Edificio 24).
- Laboratorio de Competencia Motriz, con un total de 120 m² (Edificio 12).
- Laboratorio de Entrenamiento Deportivo, de unos 180 m² ubicado en el edificio del Módulo Acuático (Edificio 22).
- Laboratorio de Fisiología del Ejercicio, con dos espacios diferenciados de 132 m² en total (Edificio 24).
- Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas, ubicado en la planta baja del pabellón polideportivo de unos 40 m² (Edificio 20).
- Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva, con un total de 120 m² (Edificio 12).

- En este laboratorio está ubicada la Sede Central de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo.
- Laboratorio de Salud, ubicado en el pabellón polideportivo (1º piso) de 80 m².
 - Este espacio dispone de dos ventanales desde los cuales tres cámaras de alta resolución graban la pista del pabellón (Edificio 20) para las prácticas docentes.

2.3.4. DESPACHOS

En cuanto a los espacios destinados al trabajo del profesorado, la Facultad dispone:

En el edificio del Reloj:

- > 3 despachos para el equipo decanal:
 - 1 para la Decana.
 - 1 para los dos Vicedecanos.
 - 1 para la Secretaria Académica del Centro.
- > 2 despachos para el PAS:
 - 1 para el secretario de la Decana y el PAS de apoyo a la docencia.
 - 1 para el técnico de laboratorio y el PAS del Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte.

En el edificio Sabatini:

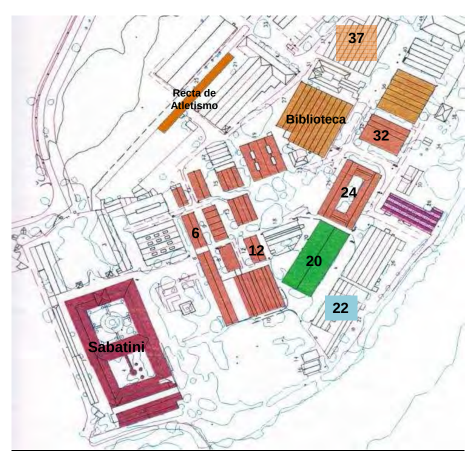
- 6 despachos de uso individual.
- > 13 despachos de uso compartido.
- Una sala de reuniones.

La dotación de ordenadores para uso de los profesores es de un ordenador portátil por profesor/a.

Por necesidades espaciales, comparten mesa 3 profesores que tienen contrato a tiempo parcial de asociado entre 3 y 6 horas.

Por último, indicar que la Biblioteca es común a todo el Campus.

2.3.5. PLANO DEL CAMPUS CON LA UBICACIÓN DE LOS EDIFICIOS



- 6. EDIFICIO ADMINISTRATIVO (DECANATO)
- 12. LABORATORIOS DE:
 - COMPETENCIA MOTRIZ
 - RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA Y SEDE DE LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO (UVDARD)
- 20. PABELLÓN POLIDEPORTIVO CUBIERTO Y LABORATORIOS DE:
 - SALUD
 - GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS
- 22. MÓDULO ACUÁTICO Y LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
- 24. LABORATORIOS DE:
 - BIOMECÁNICA
 - FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO
- 32. AULARIOS Y AULA DE INFORMÁTICA
- 37. AULARIOS Y AULA MAGNA DEL CAMPUS



3. ORGANIZACIÓN ACADÉMICA

3. Organización Académica

- 3.1. Equipo Decanal
- 3.2. Junta de Centro. Sesiones y asistencias
- 3.3. Órganos de Gobierno de la UCLM
 - 3.3.1. Claustro de la Universidad 2010-2014
 - 3.3.2. Consejo de Gobierno de la Universidad
- 3.4. Miembros de la Facultad
 - 3.4.1. Personal docente e investigador adscrito a la Facultad
 - 3.4.2. Becarios y contratados de investigación
 - 3.4.3. Personal de Administración y Servicios
- 3.5. Personal docente e investigador de otros Centros que imparten docencia en la Facultad
- 3.6. Departamentos y Áreas de Conocimiento
- 3.7. Carga docente del profesorado
- 3.8. Cambios en el profesorado curso 2010-2011

3.1. EQUIPO DECANAL ACTUAL

DECANA



Susana Mendizábal Albizu

(Desde el 25-V-2005. Reelegida el 26-III-2009)

Ordenación Académica y Asuntos Económicos. Coordinador del Grado

VICEDECANO

Francisco Sánchez Sánchez (Desde 25-V-2005)

VICEDECANA

Estudiantes e Instalaciones



Ma del Sagrario del Valle Díaz (Desde 1-VI-2009)

SECRETARIA ACADÉMICA

Responsable de Movilidad



Natalia Rioja Collado (Desde 1-VIII-2007)

3.2. JUNTA DE CENTRO. SESIONES Y ASISTENCIAS

La primera Junta de Centro se configura el 30 de marzo de 2004 con un total de 18 miembros, de los cuales 10 son profesores permanentes. Posteriormente se fueron incorporando nuevos miembros en sustitución de las 4 vacantes dadas por: jubilación, baja médica y desvinculación de la UCLM. La configuración de esta Junta se mantuvo durante cinco años, hasta el 26 de marzo de 2009.

En cumplimiento de los Estatutos de la UCLM, con fecha de 3 de febrero de 2009 se convocan elecciones para configurar la nueva Junta de Centro y, elegir al/la nuevo/a Decano/a. Culminan el 26 de marzo con la constitución de la nueva Junta de Centro que aumenta considerablemente el número de miembros llegando a los 27. Se distribuyen de la manera siguiente: 15 profesores/as permanentes, 5 profesores/as representantes de resto de P.D.I, 5 representantes de Estudiantes y, 2 Personal de Administración y Servicios (PAS). Señalar que el colectivo de estudiantes debe renovarse cada dos años o cuando sus representantes dejan de tener vinculación con la Universidad.

Cumpliendo la Normativa, de nuevo se convocan elecciones para el sector estudiantil al ser dos años el periodo de permanencia de este colectivo. Culminan el 27 de abril con la elección de cuatro estudiantes de Grado, todos ellos de 1^{er} curso. Por indicación de Secretaría General de la UCLM, este colectivo debe descender en 1 su número de representantes. Asimismo, desciende el número de profesores representantes de resto de P.D.I., dada la baja de un profesor permanente. Es sustituido por otro profesor C.D. que estaba en el colectivo de resto de PDI. Por lo que, definitivamente, la composición de la Junta de Centro queda configurada de la siguiente forma.

JUNTA DE CENTRO							
Configurada el 26 de marzo de 2009							
1º Apellido							
	MIEMBROS NATOS						
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)				
Aguado	Jódar	Xavier	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)				
Mora	Rodríguez	Ricardo	C.U. (Miembro desde el 30-III-2004)				
Mendizábal	Albizu	Susana	T.U. (Miembro desde el 30-III-2004)				
Portillo Yábar		Luis Javier	T.U. (Miembro desde el 30-111-2004)				
García García		José Manuel	C.D. (Miembro desde el 30-III-2004)				
Sánchez	Sánchez	Mauro	C.D. (Miembro desde el 30-III-2004)				
Aznar	Laín	Susana	T.U. (Miembro desde 2007)				
Gallardo	Guerrero	Leonor	T.U. (Miembro desde 2007)				
González	Ravé	José Mª	T.U. (Miembro desde 2007)				
Alegre	Durán	Luis M ^a	T.U. (Miembro desde 2008)				
Jiménez	Díaz	José Fernando	C.D. (Miembro desde 2008)				
Rioja	Collado	Natalia	C.D. (Miembro desde 2008)				
Valle	Díaz	Sagrario	C.D. (Miembro desde 2008)				
Ara	Royo	Ignacio	T.U. (Miembro desde 2009)				

(Miembro desde el 26-III-2009)

	REPRESENTANTES DEL RESTO DE PDI								
Sánchez	Sánchez	Francisco	Profesor Asociado (Miembro desde el 30-III-2004)						
Calvo	Rico	Bibiana	Profesora Ayudante (Miembro desde el 26-III-2009)						
Labrado	Sánchez	Silvia	Profesora Ayudante (Miembro desde el 26-III-2009)						
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Ayudante Doctor (Miembro desde el 26-III-2009)						
	REPRESENTANTES DE LOS ESTUDIANTES								
	REN	OVADO el 27	de abril de 2011						
Castillo	Gil	Inmaculada	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)						
Crespo	Jiménez	Alberto	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)						
Díaz	Albujer	Alicia	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)						
Moronta	Peña	David	1 ^{er} Curso (Miembro desde el 27-IV-2011)						
	REPRESENTANTES DEL PAS								
Sánchez	García	Sergio	PAS - Técnico de Laboratorio (Miembro desde el 30-III-2004)						
Sanguino	Sanguino	PAS - Administradora Económica (Miembro desde el 26-III-2009)							

Nota:

- Los profesores pertenecientes al colectivo de permanentes, José Mª González Ravé y Luis Mª Alegre Durán, pasan de la figura de C.D. a la de T.U. en el mes de julio de 2011.
- El profesor T.U. Roberto Aguado Jiménez se desvincula de la UCLM el 8 de noviembre de 2010.
- * La baja del profesor T.U. Roberto Aguado Jiménez, es ocupada por el profesor C.D. José Manuel García García.

Los estudiantes que formaron parte de la Junta de Centro hasta el 27 de abril de 2011 fueron:

REPRESENTANTES DE LOS ESTUDIANTES Desde el 26 de marzo de 2009 hasta el 27 de abril de 2011						
Pérez	Barrio	Máster (Miembro desde el 28-V-2007)				
Diezma	Rosell	Juan	Máster (Miembro desde el 26-III-2009)			
Esteban	García	Paula	Doctorado Programa RD (Miembro desde el 26-III-2009)			
Gea	Sánchez-Escobar	Sonia	4° Curso (Miembro desde el 26-III-2009)			
Maroto De Mercado Guillermo 4º Curso (Miembro desde el 26-111-2009)						

SESIONES DE LA JUNTA DE CENTRO DEL CURSO ACADÉMICO 2010-2011

SESIONES JUNTA DE CENTRO 2010-2011					
FECHA: 05/10/2010	ORDINARIA 🛛 EXTRAORDINARIA 🗌				
ASISTENTES: 23	AUSENTES: 4				

ORDEN DEL DÍA:

- Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 9 de junio de 2010.
- 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.
- 3. Emisión de informe sobre la solicitud de cambio de área de conocimiento de los profesores de la Facultad D. Luis Miguel Ruiz Pérez, D.ª Natalia Rioja Collado y D.ª Mª del Sagrario del Valle Díaz.
- Aprobación si procede de la 3ª Edición del Máster de Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en Fútbol. Documentación en página web http://www.rfef.es/index.jsp?nodo=47&ID=29
- 5. Ruegos y preguntas.

FECHA: 11/11/2010	ORDINARIA ⊠ EXTRAORDINARIA □
ASISTENTES: 23	AUSENTES: 3

ORDEN DEL DÍA:

- Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 5 de octubre de 2010.
- 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.
- 3. Aprobación, si procede, de la Solicitud para la Verificación de Enseñanzas Oficiales de Doctorado: Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte.
- 4. Aprobación, si procede, de petición de Doctor Honoris Causa.
- 5. Ruegos y preguntas.

FECHA: 03/03/2011	ORDINARIA 🛛 EXTRAORDINARIA 🗌
ASISTENTES: 23	AUSENTES: 3

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre de 2010.
- 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.
- 3. Aprobación, si procede de las siguientes ediciones de los Máster como título propio:
 - IV Edición del "Máster Universitario de Prevención y Readaptación de Lesiones en Fútbol". http://www.rfef.es/index.jsp?nodo=47&ID=58
 - V Edición del Máster en Preparación Física en Fútbol. UCLM RFEF Asociación Española de Preparadores Físicos. http://www.rfef.es/index.jsp?nodo=47&ID=43
 - VI Curso de Especialista en Alto Rendimiento Deportivo (para Iberoamérica). UCLM – Comité Olímpico Español (septiembre de 2011mayo 2012).
- 4. Asuntos relacionados con los espacios de los laboratorios de la Facultad.
- Aprobación, si procede, de la plaza de Titular de Universidad con el perfil de Biomecánica de las Técnicas Deportivas.
- 6. Ruegos y preguntas.

FECHA: 07/04/2011	ORDINARIA 🛛 EXTRAORDINARIA 🗌			
ASISTENTES: 20	AUSENTES: 6			

ORDEN DEL DÍA:

- Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 3 de marzo de 2011
- 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.
- 3. Aprobación, si procede, del Presupuesto Ordinario del Centro y del Contrato Programa 2011.
- 4. Aprobación, si procede, de una plaza de Contratado Doctor.
- 5. Aprobación, si procede, del número de acceso de alumnos a segundo curso y posteriores.
- 6. Ruegos y preguntas.

FECHA: 21/06/2011	ORDINARIA 🛛 EXTRAORDINARIA 🗌			
ASISTENTES: 19	AUSENTES: 6			

ORDEN DEL DÍA:

- Aprobación, si procede, del acta de la Junta de Centro celebrada el 7 de abril de 2011.
- 2. Informe de los miembros del Equipo Decanal.
- 3. Aprobación, si procede, del Calendario de Exámenes del curso 2011-2012.
- 4. Aprobación, si procede, del cierre de las instalaciones de la Facultad en periodo estival.
- Aprobación, si procede, del nombramiento de los Coordinadores de Curso para los estudios de Grado.
- 6. Ruegos y preguntas.

CUADRO RESUMEN DE ASISTENCIAS A LAS JUNTAS DE CENTRO 2010-2011

ASISTENTES	Ord. 05-10-10	Ord. 11-11-10	Ord. 03-03-11	Ord. 07-04-11	Ord. 21-06-11
Aguado Jiménez, Roberto	NO No excusó ausencia	-	-	-	-
Aguado Jódar, Xavier	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia	SI	SI	SI
Alegre Durán, Luis Mª	SI	SI	SI	SI	SI
Ara Royo, Ignacio	SI	SI	SI	SI	SI
Aznar Laín, Susana	SI	SI	SI	SI	SI
Gallardo Guerrero, Leonor	SI	NO Sí excusó ausencia	SI	NO No excusó ausencia	SI
González Ravé, José Mª	SI	SI	SI	SI	SI
Jiménez Díaz, José Fernando	SI	SI	SI	SI	SI
Mendizábal Albizu, Susana	SI	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia

Mora Rodríguez, Ricardo	SI	SI	SI	NO No excusó ausencia	SI
Portillo Yábar, Luis Javier	SI	SI	SI	SI	SI
Rioja Collado, Natalia	SI	SI	SI	SI	SI
Ruiz Pérez, Luis Miguel	SI	SI	SI	SI	SI
Sánchez Sánchez, Mauro	SI	SI	SI	SI	SI
Valle Díaz, Sagrario del	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia
Calvo Rico, Bibiana	SI	SI	SI	SI	SI
García García, José Manuel	SI	SI	SI	SI	SI
Labrado Sánchez, Silvia	SI	SI	SI	SI	SI
Mata Gómez de Ávila, Esmeralda	SI	SI	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia	NO Sí excusó ausencia
Sánchez Sánchez, Francisco	SI	SI	SI	SI	SI
Diezma Rosell, Juan	SI	NO Sí excusó ausencia	NO No excusó ausencia	NO No excusó ausencia	-
Esteban García, Paula	SI	SI	SI	SI	-
Gea Sánchez-Escobar, Sonia	SI	SI	SI	SI	-
Maroto de Mercado, Guillermo	NO No excusó ausencia	SI	NO No excusó ausencia	NO No excusó ausencia	-
Pérez Barrio, Marcos	SI	SI	SI	SI	-
Castillo Gil, Inmaculada	-	-	-	-	NO Sí excusó ausencia
Crespo Jiménez, Alberto	-	-	-	-	SI
Díaz Albujer, Alicia	-	-	-	-	NO Sí excusó ausencia
Moronta Peña, David	-	-	-	-	SI
Sánchez García, Sergio	NO Sí excusó ausencia	SI	SI	SI	SI
Sanguino Sanguino, Ana M ^a	SI	SI	SI	SI	NO Sí excusó ausencia

3.3. ÓRGANOS DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD

3.3.1. CLAUSTRO DE LA UNIVERSIDAD 2010-2014

El 3 de noviembre se convocan elecciones al Claustro Universitario de la Universidad de Castilla-La Mancha con el fin de renovar todos sus sectores. El proceso concluyó el **17 de diciembre** con la publicación definitiva de electos. En total se eligieron a 219 claustrales que representan al PDI, PAS, estudiantes y becarios de investigación de la institución.

El Claustro Universitario es el máximo órgano de representación electoral al que le corresponde, entre otras funciones, la elaboración de los estatutos de la institución.

Se eligieron a sus **219 miembros** repartidos con arreglo a la siguiente distribución:

- * 146 para el colectivo de docentes, tanto del 1^{er} grupo "funcionarios doctores" como del 2º "no funcionarios".
- * 59 para los estudiantes.
- × 2 para el grupo de becarios de investigación.
- * 12 para el personal de administración y servicios (PAS).

Del Claustro Universitario es presidente nato el Rector de la UCLM, y de él forman también parte el Secretario General y el Gerente de la institución. Los claustrales son elegidos en representación de sus respectivos sectores cada cuatro años, salvo los estudiantes y becarios de investigación que lo son cada dos.

Del cómputo global, a la **Facultad de Ciencias del Deporte**, le correspondieron en total 5 escaños, 1 por cada uno de los 4 colectivos, salvo en el primer grupo de Profesores que fueron 2. Salieron elegidos:

- * Representantes de los profesores "funcionarios doctores":
 - o Luis Mª Alegre Durán
 - Susana Mendizábal Albizu
- * Representante de los profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez
- * Representante de los estudiantes: David Moronta Peña.
- * Representante de los becarios de investigación: José Antonio Navia Manzano

El 23 de marzo de 2011 se reunió el nuevo Claustro para celebrar su sesión constituyente. Tras proceder a la constitución de la Mesa del Claustro, órgano rector colegiado compuesto por el Rector, el Secretario General y cuatro vocales en representación del Personal Docente e Investigador (PDI), de los estudiantes y del PAS, se pasó a la elección de **los 20 representantes del Claustro en el Consejo de Gobierno**:

- * 10 representantes de los profesores "funcionarios doctores".
- * 3 representantes de los profesores "no funcionarios".
- * 1 representante del PAS.
- * 5 representantes de los estudiantes.
- * 1 representante de los becarios de investigación.

De esta Facultad, tras presentar su candidatura, fueron elegidos, de entre los:

- * Representantes de los profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez.
- * Representantes de los estudiantes: David Moronta Peña.

3.3.2. CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD

El Consejo de Gobierno de la UCLM está formado por **53 miembros**:

- * Rector, Secretaria General y Gerente.
- × 20 representantes del CLAUSTRO.
- * 8 representantes de Decano/as o Directores/as.
- × 7 representantes de Departamentos y Centros de Investigación.
- * 10 designados directamente por el Rector.
- * 3 miembros del Consejo Social.
- * 2 de libre designación.

En el Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado en Ciudad Real el **3 de mayo de 2011** entran a formar parte, con voz y voto, como representantes del Claustro en este órgano de gobierno, adscritos a la Facultad de Ciencias del Deporte:

- * Del colectivo de profesores "no funcionarios": Francisco Sánchez Sánchez.
- * Del colectivo de estudiantes: David Moronta Peña.

En ese mismo Consejo de Gobierno de la UCLM celebrado en Ciudad Real el **3** de mayo de 2011 fue elegida como representante de los/as Decanos/as en el Consejo de Gobierno (8 representantes) con voz y voto:

* Susana Mendizábal Albizu: Decana de la Facultad de Ciencias del Deporte.

3.4. MIEMBROS DE LA FACULTAD 2010-2011

3.4.1. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR ADSCRITO A LA FACULTAD

NOTA: En la siguiente tabla se refleja la categoría del profesorado a fecha de septiembre de 2010, inicio del curso. A lo largo del mismo ha cambiado la situación de los profesores señalados con un asterisco. Se especifica el cambio en el apartado 3.8.

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Categoría	
Abián	Vicén	Javier	Doctor. Asociado N3/6H	
Aceña	Rubio	Rosa María	Doctora. Asociado N3/6H	
Aguado	Jiménez	Roberto	Titular de Universidad (*)	
Aguado	Jódar	Xavier	Catedrático de Universidad	
Alegre	Durán	Luis María	Contratado Doctor (*)	
Ara	Royo	Ignacio	Titular de Universidad	
Aznar	Laín	Susana	Titular de Universidad	
Barriga	Martín	Andrés	Doctor. Asociado N2/6H	
Cabanillas	Cruz	Esther	Doctora. Asociado N3/TC	
Calvo	Rico	Bibiana	Ayudante	
Faya	Cerqueiro	Fátima Mª	Ayudante	
Gallardo	Guerrero	Leonor	Titular de Universidad	
García	Coll	Mª Virginia	Doctora. Asociado N2/5H (*)	
García	García	José Manuel	Contratado Doctor	
García	Pallarés	Jesús	Doctor. Asociado N2/5H (*)	
González	Ravé	José María	Contratado Doctor (*)	
Herreros	Fajardo	María Sofía	Asociado N2/6H	
Jiménez	Díaz	José Fernando	Contratado Doctor	
Jordán	Giménez	Gloria	Asociado N2/3H	
Juárez	Santos-García	Daniel	Doctor. Asociado N2/4H (*)	
Labrado	Sánchez	Silvia	Ayudante	
Llop	García	Fernando	Doctor. Asociado N3/6H	
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Ayudante Doctor	
Mediavilla	Saldaña	Lázaro	Doctor. Asociado N2/6H (*)	
Mendizábal	Albizu	Susana	Titular de Universidad	
Mora	Rodríguez	Ricardo	Catedrático de Universidad	
Pardo	Gil	Francisco Javier	Doctor. Asociado N2/6H (*)	
Parra	Martínez	Juan	Doctor. Asociado N3/3H	
Portillo	Yábar	Luis Javier	Titular de Universidad	
Rioja	Collado	Natalia	Contratado Doctor	
Rodrigo	Lozano	José Antonio	Asociado N2/3H	
Rodríguez	Laguna	Ricardo	Asociado N2/6H	
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	Catedrático de Universidad	
Sainz de Baranda	Andújar	M ^a Pilar	Ayudante Doctor	
Sánchez	Sánchez	Francisco	Asociado N2/TC	
Sánchez	Sánchez	Mauro	Contratado Doctor	
Valle	Díaz	Sagrario del	Contratado Doctor	
Vila	Maldonado	Sara	Ayudante (*)	

NOTA: La información incluida en el apartado "Breve Currículum Vitae" ha sido redactada directamente por cada profesor y añadida sin hacer modificación alguna. Las fotos se han solicitado en el mismo formato a todo el profesorado. La categoría contractual del Profesorado se refleja a fecha de 30 de septiembre de 2011.

Dr. JAVIER ABIÁN VICÉN

Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Fundamentos de Deportes con Raqueta

Breve Currículum Vitae

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Diplomado en Fisioterapia (UCLM). Experto Universitario en Métodos Avanzados de Estadística Aplicada (UNED). Becario de Investigación con una beca predoctoral de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha durante 4 años. Autor de diferentes comunicaciones, artículos, libros y capítulos de libros de relevancia nacional e internacional. Jugador de Bádminton, habiendo sido medallista en varias ocasiones en el Campeonato de España Absoluto y actualmente nº 1 del Ranking Nacional Absoluto en la modalidad de dobles masculino.



Dra. ROSA Ma ACEÑA RUBIO

Profesora Asociada 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Acondicionamiento Físico
- Curso 2010-11: Percepción, Movimiento y Juegos Motores. (Prácticas)

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). Licenciada en Educación Física (INEF Madrid). Profesora en Cursos Universitarios on-line de "Especialista en Alto Rendimiento Deportivo" para Iberoamérica (UCLM-COE). Autora de diferentes comunicaciones y publicaciones de relevancia nacional e internacional. Perteneciente al grupo de Investigación del Laboratorio de Entrenamiento Deportivo de esta Facultad con el que ha participado en diferentes proyectos de investigación. Entrenadora Nacional de Atletismo, Natación, Fisioculturismo y Musculación. Profesora de Teoria del Entrenamiento en diferentes Cursos de Técnicos Deportivos.



Dr. ROBERTO AGUADO JIMÉNEZ

Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Fisiología del Ejercicio II (Prácticas)

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM en 2004). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física (U. de Valencia 1998). Miembro Investigador del Laboratorio de Fisiología del Ejercicio FCCD 2000. Investigador del Centro de Estudios, Investigación y Medicina del Deporte desde 2005.



Dr. XAVIER AGUADO JÓDAR

Catedrático de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Anatomía (Biomecánica del Movimiento)

Breve Currículum Vitae

Hago deporte desde pequeño. He practicado compitiendo: tenis, atletismo (campo a través, carrera de fondo, medio fondo), baloncesto y algunos deportes aéreos. Sin competir: senderismo, escalada deportiva, esquí (alpino, montaña y fondo), piragüismo, ciclismo y natación. Estudié Educación Física en el INEFC de Barcelona y Medicina (hasta 5°) en el Clínico de Barcelona.

Me doctoré en la Universidad de Barcelona. He trabajado 10 años de profesor de Biomecánica en el INEF de León y desde el año 1999 en Toledo. He escrito algunos libros, artículos divulgativos en el diario y artículos científicos. Sigo haciendo deporte a diario y dedicándome a diario a la biomecánica. No fumo porque creo en la promoción de la salud mediante el ejercicio y hábitos de vida saludables. Además creo que en el marco escolar es muy importante el ejemplo que podamos dar los profesores a nuestros alumnos.



Dr. LUIS ALEGRE DURÁN

Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Física (Biomecánica de las Técnicas Deportivas)

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Educación Física (INCAFD de León 1999). Becario de investigación de la Universidad de León durante 3 años. Profesor de la UCLM desde 2003. Líneas de investigación: mecánica muscular, el entrenamiento de fuerza y la evaluación de la fuerza muscular, además de las otras que se llevan a cabo en el Laboratorio de Biomecánica Humana y Deportiva de la UCLM. Autor y coautor de artículos científicos sobre Biomecánica en revistas científicas nacionales e internacionales. Revisor de trabajos en varias revistas internacionales sobre ciencias del deporte.



Dr. IGNACIO ARA ROYO

Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Actividad Física para la Salud
- Actividad Física para la Salud (Inglés)

Breve Currículum Vitae

Diplomado en Magisterio: Especialista en Educación Física (Universidad de Zaragoza). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (ULPGC). Doctorado Europeo y Premio Extraordinario de Tesis (ULPGC). Investigador invitado del Department of Biomedical Sciences que forma parte y es miembro del Copenhagen Muscle Research Center (CMRC). Áreas donde ha publicado algunos de sus trabajos de investigación más relevantes: 1. Composición corporal, salud y actividad física en distintas poblaciones (niños, adolescentes, adultos, mayores y discapacitados); 2. Fisiología muscular y del tejido adiposo; 3. Rendimiento deportivo.



Dra. SUSANA AZNAR LAÍN

Profesora Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Salud y Actividad Física
- Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Actividad Física y Salud

Breve Currículum Vitae

Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y la Salud (Universidad de Bristol, Inglaterra). Máster en Ciencias de la Actividad Física y la Salud (Universidad de Bristol, Inglaterra). Especialista en Salud y "Fitness" acreditada por el Colegio Americano de Medicina y del Deporte (ACSM). Licenciada en Educación Física (INEFC-Universidad de Barcelona). Instructora del Método Pilates (formación de: Stott Pilates, Polestar Pilates y Estiramiento Global Activo). Publicaciones en: actividad física y la salud; cuantificación de la actividad física; actividad física en la infancia; inactividad y obesidad infantil; actividad física en poblaciones especiales; actividad física y salud de la espalda. Interés por las actividades físicas: montañismo, esquí, triatlón, ciclismo, windsurf, buceo, danza y yoga.



Dr. ANDRÉS BARRIGA MARTÍN

Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Anatomía

Breve Currículum Vitae

Doctor en Medicina y Cirugía (U. de Navarra). Tesis doctoral: "Patología traumática de la mano del pelotari manomanista". Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología C.U. Navarra. Premio Nacional Pedro Guillén en Investigación en Traumatología del Deporte 03. Miembro numerario de la Sociedad Española de Traumatología del Deporte (SETRADE), Sociedad Española de Columna (GEER) y Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT). Publicación de múltiples trabajos de investigación en revistas nacionales e internacionales. Actividad profesional fuera de la Universidad: Médico Adjunto. Hospital Nacional de Parapléjicos.



Dra. ESTHER CABANILLAS CRUZ

Profesora Asociada T.C. Área de Psicología

Departamento: Psicología Imparte las MATERIAS:

- Psicología de la Actividad Física y el Deporte
- Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Máster en Psicología del Deporte-Universidad Autónoma de Madrid. Psicóloga en la Federación Española y Madrileña de Karate. Docente en curso Entrenador Personal-Universidad Complutense de Madrid. Miembro investigador de proyectos de investigación en el ámbito psicológico.



D.a BIBIANA CALVO RICO

Profesora Ayudante. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Individuales II: Deportes de Combate (Prácticas)
- Rendimiento en Judo I
- Expresión Corporal y Danza (Prácticas)

Breve Currículum Vitae

Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). DEA en el Programa de Doctorado de Rendimiento Deportivo (UCLM). Cinturón negro de Judo 3^{er} DAN. Coordinadora deportiva en la empresa privada Seado S.L. Primer premio a la mejor investigación en el Simposium Internacional de Judo 2005, celebrado en El Cairo.



D.a FÁTIMA Ma FAYA CERQUEIRO

Profesora Ayudante. Área de Filología Inglesa

Departamento: Filología Moderna

Imparte la MATERIA:

-Inglés

Breve Currículum Vitae:

Licenciada en Filología Inglesa (2002) y Filología Italiana (2005) (Universidad de Santiago de Compostela). DEA (2004) con el trabajo "On the origin and development of the courtesy marker please". Realización de tesis doctoral desde 2005 sobre marcadores de cortesía en peticiones en los siglos XVIII y XIX. Estancias de investigación en las Universidades de Helsinki (2006) y Leiden (2007). Disciplinas de interés: pragmática histórica, lingüística de corpus, metodología del inglés como segunda lengua e inglés para fines específicos.



Dra. LEONOR GALLARDO GUERRERO

Profesora Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Gestión Deportiva
- Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Gestión Deportiva

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Ha trabajado en diferentes Administraciones en materia de deporte. Directora del equipo redactor del III Censo de Instalaciones deportivas-2005 del CSD. Ha publicado 10 libros, relacionados con la gestión del deporte. Ponente en diferentes Congresos, Masters y Doctorados, relacionados con la gestión deportiva siendo sus líneas de investigación: Calidad en el deporte, la seguridad y sostenibilidad en las instalaciones deportivas y sus equipamientos, la gestión deportiva municipalista.

Dra. Ma VIRGINIA GARCÍA COLL

Profesora Asociada 5 H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Aprendizaje y Control Motor (Prácticas)
- Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte (Estadística) (Prácticas). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso.

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (Comité Olímpico Español y Universidad Autónoma de Madrid). Miembro del Grupo de Investigación en Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte (UCLM). Becaria Predoctoral de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (2005-2009).



Dr. JOSÉ MANUEL GARCÍA GARCÍA

Profesor Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Individuales II: Deportes de Combate
- Rendimiento en Judo II
- Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Educación Física (INEF Madrid. UAM). Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo (Universidad Autónoma de Madrid - C.O.E.). Máster Sport Science (Universidad California. Los Ángeles)

Profesor Experto Internacional en Judo. Federación Internacional de Judo. Director de Planificación en la Federación Española de Judo: Los Ángeles'84, Seúl'88, Barcelona'92, Atlanta'96 y Sidney'00. Maestro Entrenador Nacional de Judo. Entrenador Nacional de Atletismo.



Dr. JESÚS GARCÍA PALLARÉS

Profesor Asociado 5 H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Fisiología del Ejercicio II (Prácticas)

Breve Currículum Vitae

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCAM. 2005). Doctor (Universidad de Murcia. 2010).

Máster Universitatio en Alto Rendimiento Deportivo (COE-UA. 2006-2008). Entrenador del Equipo Nacional Español de Piragüismo (2005-2008). Preparador del Equipo Indio de Hockey Hierba (2009). Preparador del Equipo Nacional de Ciclismo en Pista (2009-2010). Ha publicado diversos artículos relacionados con la programación y periodización del entrenamiento orientados al alto rendimiento deportivo.



Dr. JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ RAVÉ

Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva.

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo
- Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos

Breve Currículum Vitae

Doctor en Educación Física (Universidad de Granada). Máster en Alto Rendimiento Deportivo (COE-UAM). Licenciado en Educación Física (UPM). Autor de 3 libros. Autor y coautor de 30 artículos de los cuales 2 de ellos están en revistas indexadas. Miembro investigador de varios proyectos relacionados con la temática.



D.ª MARÍA SOFÍA HERREROS FAJARDO

Profesora Asociada 6H. Área de Didáctica de la Expresión Corporal. Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Imparte las MATERIAS:

 Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la actividad Física y el Deporte (Prácticas). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso

Breve Currículum Vitae

Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). DEA en el programa de Doctorado Rendimiento Deportivo de la UCLM. Profesora Asociada de la UCLM (Desde 2004). Profesora de Enseñanza Secundaria. Asesora Técnica en la Escuela del Deporte de la Dirección Gral. del Deporte de la Consejería de Educación (JCCM). Directora de Cursos de Formación de la Actividad Física y del Deporte (JCCM). Secretaria Académica del Curso de Experto Universitario en Lenguaje de Signos (UCLM). Entrenadora Regional de Judo. Cinturón negro 2º DAN. Subcampeona de España 1996.



Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ

Profesor Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fisiología del Ejercicio I (Fisiología Humana) (Teoría)
- Nutrición y Actividad Física

Breve Currículum Vitae

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Especialista Universitario en Ciencias Morfofuncionales del Deporte. Profesor de la Cátedra de Traumatología del Deporte de la Universidad San Antonio de Murcia. Autor de varios libros de Medicina y Traumatología del Deporte. Ha publicado numerosos artículos científicos. Responsable de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo ubicada en el laboratorio "Rendimiento y Readaptación Deportiva". Responsable del Grupo de Investigación DEPORSALUD de la UCLM.



D.a GLORIA JORDÁN GIMÉNEZ

Profesora Asociada 3H. Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Imparte la MATERIA:

- Actividad Física sobre Patines

Breve Currículum Vitae

Licenciada en Ciencias Biológicas. Profesora Asociada en la UCLM desde 2001. Entrenadora y Juez Nacional de Patinaje Artístico. Entrenadora de patinadores de Alto nivel (7 medallas europeas y 3 mundiales). Entrenadora con la Selección Nacional de Patinaje Artístico (1996-2003). Asesora de la Federación Andaluza de Patinaje.



Dr. DANIEL JUAREZ SANTOS-GARCÍA

Profesor Asociado 4H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Fundamentos de los Deportes Individuales II: Habilidades Acuáticas

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Profesor del Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte (UCLM). Acreditado como profesor contratado doctor. Becas de investigación pre y postdoctorales. Autor de diversos artículos científicos en revistas nacionales e internacionales. Miembro del equipo investigador de diferentes proyectos de investigación. Miembro del grupo de investigación "Rendimiento Deportivo" (UCLM).



D.a SILVIA LABRADO SÁNCHEZ

Profesora Ayudante. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Individuales I: Gimnasia Rítmica y Acrobacia (Prácticas)
- Expresión Corporal y Danza (Prácticas)
- Deportes para la Salud
- Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (no ofertada)

Breve Currículum Vitae

Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM).DEA Doctorado en Educación Física (UCLM-UCM). Entrenadora Superior de Aeróbic por la FEDA. Técnica en Gimnasia Rítmica por la FMG. Entrenadora Superior de Fisioculturismo y Musculación por la AEF. Responsable de la Escuela de Gimnasia Infantil del Ayuntamiento de Los Yébenes, Toledo. Perteneciente al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria Obligatoria sin ejercer en la actualidad. Exprofesora de la FEDA y AEMA en Cursos de Formación para Monitores de Clases Colectivas.



Dr. FERNANDO LLOP GARCÍA

Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Rendimiento en Natación I
- Rendimiento en Natación II

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Entrenador Superior de Natación. Máster en Alto Rendimiento Deportivo.

Dra. ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA

Profesora Ayudante Doctor. Área de Didáctica de la Expresión Corporal

Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Imparte las MATERIAS:

- Actividad Física Adaptada
- Salud y Actividad Física (Prácticas)
- Coordinadora de las Prácticas Externas Obligatorias de Discapacidad

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Diplomada en Fisioterapia (UCLM). Becaria del programa de formación de profesorado universitario del MEC. Línea de Investigación: Escolares con problemas evolutivos de coordinación motriz. Especialista en Fitness pre y post parto (CAN FIT PRO, CANADA). Instructora Método Pilates (FEDA). Técnico Superior de Aerobic y Actividades Dirigidas (FEDA). Entrenadora Nacional de Físico-Culturismo y Musculación (FEFF).



Dr. LÁZARO MEDIAVILLA SALDAÑA

Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Actividad Física en el Medio Natural (Prácticas)

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte con mención Europea (UPM). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UPM). Diplomado en Educación Física (UVA). Máster en Derecho de los Deportes de Montaña (UNIZAR). Máster Executive MBA en Dirección de Empresas Turísticas (ie). Autor de diferentes comunicaciones, artículos y capítulos de libros de relevancia nacional e internacional. Participa en estudios de ámbito nacional e internacional relacionado con los deportes en la naturaleza. Pertenece al Comité Científico Asesor de las Montañas de la Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada (FEDME). Ha sido técnico del Centro Nacional de Tecnificación de Esquí de Travesía de la FEDME.



Dra. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU

Profesora Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Ind. I: Gimnasia Rítmica y Acrobacia
- Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (no ofertada)
- Expresión Corporal y Danza (Teoría)

Breve Currículum Vitae

Máster en A.R.D. (UAM-COE). Vicepresidenta de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de CC. del Deporte e INEFs. Responsable del laboratorio "Rendimiento y Readaptación Deportiva" y del Grupo de Investigación DEPORSALUD (UCLM). Directora Académica del Máster: "Preparación Física en Fútbol", UCLM-RFEF y del Curso de "Técnico Especialista en ARD" UCLM-COE para Iberoamérica. Miembro "Comisión de Deportistas" y "Comisión de Formación" del COE (86-05). Ex- Vicepresidenta de la FEG. Técnico Superior y Juez Inter. G. Rítmica; Técnico Superior de G. Artística. Campeona de España de G. Artística (barra y salto) y G. Rítmica; 3ª de Europa de G. Rítmica. Mejor Deportista Española "Premio Nacional del Deporte" CSD *Copa Barón de Güell*. Autora de libros de Gimnasia. Líneas de Investigación: diferencias de Género; Acti. F y Salud; y R.D.



Dr. RICARDO MORA RODRÍGUEZ

Catedrático de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fisiología del Ejercicio I (Fisiología del Ejercicio) (Teoría)
- Fisiología del Ejercicio II (Teoría)

Breve Currículum Vitae

Licenciado en Educación Física (Univ. Politécnica de Madrid-INEF). Máster y Doctorado en Fisiología del Ejercicio por la Univ. de Tejas (EE.UU.). Investigador en áreas de termorregulación y metabolismo durante el ejercicio. Antiguo waterpolista. En la actualidad practica deporte para la salud (VO2max = 60 mL/kg/min).



Dr. FRANCISCO JAVIER PARDO GIL

Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

 - Fisiología del Ejercicio I (Fisiología Humana y Fisiología del Ejercicio) (Prácticas)

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UPM). Máster en Fisiología del Ejercicio (Springfield College). Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Profesor de Fisiología del Ejercicio (Facultad de Fisioterapia del CEES). Profesor de Fisiología del Ejercicio (Escuela Fisioterapia de la ONCE).



Dr. JUAN PARRA MARTÍNEZ

Profesor Asociado 3H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIA:

- Actividad Física en Bicicleta

Breve Currículum Vitae

Doctor en Ciencias de la Educación. Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Entrenador Superior de Baloncesto. Catedrático de Enseñanza Secundaria.



Dr. LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR

Profesor Titular de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva

Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Deportes para la Salud
- Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte
- Responsable de las Prácticas Externas Obligatorias del Grado
- Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias en Educación

Breve Currículum Vitae

Doctor en Filosofía y Ciencias de la Educación. Licenciado en Educación Física. Profesor Titular de Universidad. Profesor Numerario de Educación Secundaria.



Dra. NATALIA RIOJA COLLADO

Profesora Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte (II-2011) Imparte las MATERIAS:

 Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte (Estadística). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (UCLM). Licenciada en Educación Física (INEF Madrid). Estancia de Investigación de un año en el Departament of Learning and Control Motor of Manchester Metropolitan University (Reino Unido). Miembro del Grupo de Investigación: "Grupo de Estudio y Análisis de la Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte" dirigido por el Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez. Profesora en Cursos Universitarios a distancia de Especialista en Alto Rendimiento Deportivo destinados a entrenadores Iberoamericanos (UCLM – COE). Autora de diferentes artículos en revistas científicas de alto impacto ("Journal of Motor Behavior", "Journal of Sport & Exercise").



D. JOSÉ ANTONIO RODRIGO LOZANO

Profesor Asociado 3H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Actividad Física y Deporte en Entidades Locales (no ofertada)
- Instalaciones Deportivas y su Equipamiento

Breve Currículum Vitae

Profesor de Historia de la Actividad Física y del Deporte desde el curso 1999-2000. Coordinador Técnico del Patronato Deportivo Municipal de Toledo desde 1985. Entrenador superior de natación.

Corredor de maratones, ultramaratones y carreras de montaña.



D. RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA

Profesor Asociado 6H. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte la MATERIAS:

- Deporte, Turismo y Recreación
- Actividad Física en el Medio Natural (Teoría)
- Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Turismo y Práctica Deportiva

Breve Currículum Vitae

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Técnico de programas de ocio y aventura. A.J. Oxio. Ocioyaventura.com. (2004-2006). Director programa contra el sida "Aventura Si, Riesgo No" (2005). Coordinador técnico campamentos. A.J. Oxio. Ocioyaventura.com (2004-2006). Máster en Dirección de Organizaciones e Instalaciones Deportivas (2004-2006).



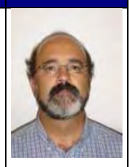
Dr. LUIS MIGUEL RUIZ PÉREZ

Catedrático de Universidad. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte (II-2011) Imparte las MATERIAS:

- Psicología II (Aprendizaje y Control Motor) (Teoría)
- Psicología II (Desarrollo Motor)

Breve Currículum Vitae

Coordinador del Doctorado de Rendimiento Deportivo UCLM. Y del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte. Responsable del Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte. Director de la Revista Internacional de Ciencias del Deporte. Responsable del Grupo de Investigación sobre Competencia Motriz y Excelencia en el Deporte (UCLM). Autor de varios libros de desarrollo motor



Dra. Ma DEL PILAR SAINZ DE BARANDA ANDÚJAR

Profesora Ayudante Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Fútbol
- Rendimiento en Fútbol

Breve Currículum Vitae

Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (INEF León. 1994-1999) y Doctora por la Universidad de Murcia (2002). Máster Universitario de Preparación Física en el Fútbol (UCLM-RFEF. 2004-2006). Especialista Universitario en Entrenamiento de Porteros de Fútbol (Universidad Camilo José Cela-RFEF. 2007). Ha publicado varios libros y artículos relacionados con la iniciación deportiva y el fútbol, destacando la línea de investigación sobre "El portero de fútbol". Instructor de Fútbol Base Nivel I (1997-1998) y Entrenador Regional de Fútbol Nivel II (1998-1999) por la Federación de Fútbol de Castilla y León. Entrenadora del Club Deportivo Ejido (1998-1999 y 1999-2000), Escuela de Fútbol Albacete (2000-2001) y C.D.B. Manchego Provencio (2001-2002).



D. FRANCISCO SÁNCHEZ SÁNCHEZ

Profesor Asociado T.C. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Colectivos I: Balonmano
- Rendimiento en Balonmano
- Coordinador del Grado

Breve Currículum Vitae

Ex Seleccionador del Equipo Nacional de Balonmano Femenino de España. Ex Seleccionador del Equipo Nacional de Balonmano Femenino de Italia.

Vicedecano desde 2004. Profesor del Máster Universitario de Alto Rendimiento Deportivo del Comité Olímpico Español y la Universidad Autónoma de Madrid. Subdirector Académico del Máster Universitario de Preparación Física en Fútbol de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Real Federación Española de Fútbol y del Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones en Fútbol. Lector de la Federación Europea de Balonmano.



Dr. MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ

Profesor Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Colectivos II: Baloncesto
- Rendimiento en Baloncesto
- Coordinador de las Prácticas Externas Obligatorias de Rendimiento Deportivo

Breve Currículum Vitae

Doctor en Educación Física (Universidad de Granada). Entrenador Superior de Baloncesto. Profesor de Enseñanza Secundaria. Entrenador de Baloncesto en diferentes categorías. Preparador Físico de Baloncesto y Fútbol. Coordinador de Escuelas de Perfeccionamiento de Baloncesto de la Diputación de Toledo. Ex jugador de baloncesto en categoría nacional. Vicedecano de Alumnos 2002-2003 y 2007-2009



Dra. SAGRARIO DEL VALLE DÍAZ

Profesora Contratado Doctor. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte (II-2011) Imparte las MATERIAS:

- Percepción, Movimiento y Juegos Motores
- Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte (Teoría). Materia duplicada en 1^{er} y 3^{er} curso

Breve Currículum Vitae

Doctora en Psicología. (Universidad Autónoma de Madrid). Licenciada en Educación Física. (Universidad Politécnica de Madrid). Catedrática de Educación Física de Enseñanza Secundaria. Vicedecana desde 2009. Coordinadora del Máster Universitario de Profesor de Secundaria (especialidad de Educación Física) de la UCLM.



Dra. SARA VILA MALDONADO

Profesora Ayudante. Área de Educación Física y Deportiva Departamento: Actividad Física y Ciencias del Deporte Imparte las MATERIAS:

- Fundamentos de los Deportes Colectivos II: Voleibol
- Rendimiento en Voleibol

Breve Currículum Vitae

Doctora en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UCLM). Licenciada en Ciencias del Deporte (UCLM). DEA en el Programa de Doctorado Interuniversitario "Educación Física: Nuevas Perspectivas" (UCLM). Entrenadora nacional de voleibol nivel III Federación Española de Voleibol. Título de entrenador internacional de voleibol Federación Internacional de Voleibol Jugadora de Voleibol en el V.A. Toledo, en 1ª División nacional, desde el año 1997 hasta el 2003. Preparadora física del V.A. Toledo, en 1ª División nacional (2002-2003 y 2003-2004) y segunda entrenadora de este equipo en categoría Fevb (2004-2005). Seleccionadora y entrenadora del equipo femenino de la UCLM (2004-2005 y 2005-2006).



3.4.2. BECARIOS Y CONTRATADOS DE INVESTIGACIÓN 2010-2011

Raúl Rodríguez Casares

Laboratorio de Biomecánica

Contratado Laboral

Fecha: 01 de Octubre del 2009

Finalización del contrato: diciembre del 2010

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Tiempo parcial (mañanas)

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)



Esther Jiménez Ormeño

Becaria Investigación UCLM - 1º año Fecha: desde 15 de octubre 2010

Finalización de la beca: 14 de mayo 2011 Dedicación: Tiempo parcial (mañanas)

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)



Laura Delgado Abellán

Becaria Investigación UCLM - 1º año Fecha: desde 15 de octubre 2010

Finalización de la beca: 14 de mayo 2011 Dedicación: Tiempo parcial (mañanas)

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)



Laboratorio de Competencia Motriz

José Antonio Navia Manzano

Becario FPU-MFC Fecha: 2009

Finalización de la beca: 31 de julio de 2013

Dedicación: Completa

DEA: sí (2010). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez

Línea de Investigación: Pericia en el Deporte Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Carlos Avilés Villarroel

Becario Investigación UCLM - CLAMO 3º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 4º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Completa

DEA: sí. Director del DEA: Nicolás Benguigui y Benoît Bardy

Director de la tesis: Luis Miguel Ruiz Pérez

Línea de investigación: Procesos Perceptivo-Cognitivos y Toma de Decisiones en Deportes de Raqueta. Situaciones de Urgencia Temporal-Espacial y Reacciones Intuitivas. Procesos Psicológicos en la Excelencia Deportiva. Rendimiento Experto en el Deporte

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Virginia García Coll

Contratada Laboral Fecha: año 2010

Finalización del contrato: 31 de diciembre de 2011

Dedicación: Parcial

Tesis: sí (2009). Director de la tesis: Luis Miguel Ruiz Pérez y José

Luis Graupera Sanz

Línea de Investigación: Rendimiento experto en el deporte. Procesos psicológicos de la excelencia deportiva. Procesos

perceptivo-cognitivos y tomas de decisión en el deporte

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Miriam Palomo Nieto

Becario Investigación UCLM - CLAMO $2^{\rm o}$ año (febrero-diciembre 2010) Becaria Investigación UCLM - CLAMO $3^{\rm o}$ año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Total

DEA: sí (2009). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez

Línea de investigación: Rendimiento Experto en el Deporte. Procesos psicológicos de la Excelencia Deportiva. Procesos perceptivo-cognitivos y tomas de decisión en el Deporte.

Doctorado: Rendimiento Deportivo, UCLM



Irene Ramón Otero

Becaria BECA FPU-MEC Fecha: 2010

Finalización de la beca: 16 de octubre de 2014

Dedicación: Total

DEA: sí (2009). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez Línea de Investigación: Desarrollo Motor y Competencia Motriz.

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Pol Lorente Solá

Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 3º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: parcial

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)



Fernando Callejo Muñoz

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Total

DEA: no

Línea de Investigación: Alto Rendimiento

Máster en Psicología de la Actividad Física y del Deporte UAM Tesina: Comparación de los estados de animo antes y después del

partido entre dos equipos de fútbol.



Pedro Juan Rodríguez Moya

Contratado Laboral Fecha: año 2010

Finalización del contrato: 31 de noviembre 2011

Dedicación: Parcial

DEA: sí (2010). Director del DEA: Luis Miguel Ruiz Pérez

Línea de Investigación: Valores sociales del deporte aplicado a

adolescentes en riesgo de exclusión social Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Laboratorio Entrenamiento Deportivo

Vicente Javier Clemente Suárez

Becario FPI-JCCM Fecha: año 2006

Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2010

Dedicación: Completa

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011)

Tesis: sí (2011). Director de la tesis: Fernando Navarro Valdivielso

y José Mª González Ravé

Línea de investigación: Respuesta orgánica en pruebas de ultraresistencia. Planificación del entrenamiento de la resistencia

eróbica

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM

Ma Asunción Martínez Valencia

Becaria FPI-JCCM Fecha: año 2007

Finalización: 31 de diciembre de 2011

Dedicación: Completa

DEA: sí (2009). Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso y

José Mª González Ravé

Línea de investigación: Rendimiento Deportivo Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Víctor Eugenio Muñoz Fernández-Arroyo

Becario Investigación UCLM - CLAMO 6º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 7º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Completa

DEA: sí (2007). Director del DEA: Fernando Navarro Valdivielso

Director de tesis: Fernando Navarro Valdivielso

Línea de investigación: Optimización del rendimiento deportivo

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Isabel Parrilla Briega

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Completa

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)



Francisco Javier Corrales Escobar

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Completa

Línea de investigación: Análisis del rendimiento en fútbol a través

de GPS



Víctor de Arce Ludeña

Becario Investigación UCLM - 1er año

Fecha: año 2010

Finalización: 20 de enero de 2011 Dedicación: Parcial/Completa Línea de investigación:



Pedro Montañez González

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (abril-mayo 2011)

Dedicación: Parcial

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Rendimiento Deportivo (2010-2011)



Laboratorio de Fisiología del Ejercicio

Valentín Emilio Fernández Elías

Becario FPI-JCCM Fecha: año 2011

Finalización de la beca: 31 de diciembre de 2014

Dedicación: Completa

DEA: sí (2010). Director del DEA: Ricardo Mora Rodríguez.

Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez.

Línea de investigación: Hidratación y metabolismo muscular

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Nassim Hamouti Mohamed

Becario Investigación (European Hydration Institute)

Fecha: febrero de 2011

Finalización de la beca: febrero de 2012

Dedicación: Completa

Tesis: sí (2011). Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez

Línea de investigación: Termorregulación en circunstancias

climáticas adversas del entrenamiento y la competición

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Juan Fernando Ortega Fonseca

Contratado Laboral Fecha: año 2011

Finalización del contrato: 31 de octubre de 2011

Dedicación: Completa

DEA: sí (2011). Director del DEA: Ricardo Mora Rodríguez

Director de tesis: Ricardo Mora Rodríguez

Línea de investigación: Efectos del ejercicio y el entrenamiento en el metabolismo de las grasas y carbohidratos en sujetos con

sobrepeso

Doctorado: Investigación Sociosanitaria. UCLM



Laboratorio de Gestión de Organizaciones e Instalaciones Deportivas

Pablo Burillo Naranio

Contratado Laboral. Responsable: Leonor Gallardo.

Fecha inicio nuevo contrato: 1 de septiembre de 2010 Finalización del contrato: 31 de mayo de 2011

Dedicación: Parcial

Tesis: sí (2009) Directora de la tesis: Leonor Gallardo Guerrero Línea de Investigación: Gestión Deportiva e Instalaciones Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM



José Luis Felipe Hernández

Becario Investigación UCLM (3er ciclo)
Responsable: Leonor Gallardo Guerrero
Fecha: 15 de febrero 2009
Finalización: 31 de diciembre de 2011

Dedicación: Completa

Tesis: sí (2011). Directora de la tesis: Leonor Gallardo Guerrero Línea de investigación: Gestión Deportiva e Instalaciones Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM



María Inmaculada Plaza Carmona

Becaria Investigación UCLM

Fecha: año 2011

Finalización: 31 de agosto de 2012

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)



Álvaro Fernández Luna

Becario Investigación UCLM

Fecha: año 2010

Finalización: 7 de diciembre de 2011

Dedicación: Parcial

DEA: sí (2010). Directora del DEA: Leonor Gallardo Guerrero



Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva

Jacobo Ángel Rubio Arias

Becario Investigación UCLM - CLAMO 3º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 4º año (febrero-mayo 2011)

Dedicación: Completa

Tesis: sí (2011). Codirectores de la tesis: José Fernando Jiménez

Díaz y Susana Mendizábal Albizu

Línea de Investigación: Estudio ecográfico dinámico y valoración electromiográfica del músculo durante diferentes gestos

deportivos

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Domingo Jesús Ramos Campos

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 2º año (febrero-mayo 2011) DEA: sí (2009). Director del DEA: José Fernando Jiménez Díaz

Dedicación: Completa

Línea de investigación: Entrenamiento de hipoxia intermitente

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Fernando Martínez Sánchez

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1° año (febrero-diciembre 2010) Becario Investigación UCLM - CLAMO 2° año (febrero-mayo 2011)

DEA: sí (2009). Director del DEA: José Fernando Jiménez Díaz

Dedicación: Completa

Línea de investigación: Equilibrio, propiocepción, tiempo de

reacción y esguince de tobillo

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Paula Esteban García

Becaria Investigación UCLM (3er ciclo). Tutora: Susana Mendizábal Albizu Fecha: años 2009, 2010 y 2011 Finalización: marzo 2011

Becaria Investigación UCLM - CLAMO 1º año (marzo-mayo 2011)

Dedicación: Completa

DEA: sí (2010). Directora del DEA: Susana Mendizábal Albizu Línea de investigación: Salud y rendimiento en gimnasia rítmica

Doctorado: Rendimiento Deportivo. UCLM



Javier Suárez Iglesias

Becario Investigación UCLM - CLAMO 1º año (marzo-diciembre 2010)

Dedicación: Completa

Cursando: Máster Universitario en Investigación en Ciencias del

Deporte



Laboratorio Salud

María Laguna Nieto

Becaria FPI-JCCM Fecha: año 2009

Finalización: 31 de diciembre de 2013

Dedicación: Completa

DEA: sí (2008). Director del DEA: Xavier Aguado Jódar

Directora de tesis: Susana Aznar Laín Línea de investigación: Actividad Física y Salud

Doctorado: Educación Física: Nuevas Perspectivas. UCLM



María Martín García

Becaria Investigación UCLM - 1º año

Fecha: año 2010

Finalización: 31 diciembre 2010 (Prorrogada)

Dedicación: Completa

Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte

Itinerario: Actividad Física para la Salud (2010-2011)



3.4.3. PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

D. José Alonso Páramo Jefe Administración Económica	
Sele Administración Economica	
D ^a . Ana Sanguino Sanguino	
Administradora Económica	
D. José Luis Gallardo Pérez	
Secretario Decanato	
D ^a . Emi Díaz Mondaray Apoyo a la docencia	
D. Sergio Sánchez García Técnico de laboratorio	
recnico de laboratorio	

3.5. PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DE OTROS CENTROS QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD 2010-2011: 3 PROFESORES

Apellido 1	Apellido 2	Nombre	Centro de Adscripción
VELASCO	MARTÍN	MARTÍN	Facultad de Educación
MEZO	ARANCIBIA	JOSU	Facultad de CC. Ambientales y Bioquímica
SERRANO	LOZANO	RUBÉN	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

D. MARTÍN VELASCO MARTÍN

Profesor Titular de E.U. Área de Didáctica de la Expresión Corporal Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal Adscrito a la Facultad de Educación de Toledo

Imparte la MATERIA:

- Fundamentos de los Deportes Individuales I: Atletismo

Breve Currículum Vitae

Entrenador de: José Luis González Sánchez (Villaluenga de la Sagra-TOLEDO) Subcampeón del Mundo en Roma'87. Cinco veces campeón de Europa en pista cubierta en 1.500 y 3.000 metros (Milán "82", Atenas "85", Madrid "86", Lievin "87" y Budapest "88"). Recordman de España de 1.500 metros con 3.30.92, de la milla con 3.47.79, de 3.000 metros con 7.42.93 y de 5.000 metros con 13.12.34. Ex recordman Mundial de 1.500 metros en pista cubierta con 3.36.03.



Dr. JOSU MEZO ARANCIBIA

Profesor Contratado Doctor. Área de Sociología

Departamento: Filosofía

Adscrito a la Facultad de CC. Ambientales y Bioquímica Imparte la MATERIA:

- Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte (Sociología). Materia duplicada en 2° y 4° curso



Breve Currículum Vitae

Licenciado en Derecho (Deusto). Máster en Ciencias Sociales (Inst. Juan March). Doctor en Ciencias Políticas (UAM). Ha sido profesor en la Univ. Complutense de Madrid, Syracuse University in Madrid y UCLM. Fue investigador (1993-2001) en Analistas Socio-Políticos, Gabinete de Estudios.

Autor de *Políticas de recuperación lingüística en Irlanda (1922-1939) y el País Vasco (1980-1992)* y coautor de *Política y economía del agua en España. Criterios, alternativas y procesos de aprendizaje.* Sus líneas de investigación se orientan a las políticas públicas comparadas; especialmente las políticas ambientales.

Dr. RUBÉN SERRANO LOZANO

Profesor Contratado Doctor. Área de Derecho Administrativo Departamento: Derecho Público y de la Empresa. Adscrito a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Adscrito a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales Imparte la MATERIA:

- Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte (Legislación Deportiva). Materia duplicada en 2° y 4° curso



Breve Currículum Vitae

Licenciado en Derecho (UCLM. Junio 1992). Doctor en Derecho (Julio 2003). Vicesecretario de Gestión y Administración Pública de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo, desde 1-11-2003 hasta 31-05-2004. Coordinador de prácticas administrativas de la Diplomatura en G.A.P. de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo, desde el curso 2003-2004. Miembro del Comité de Competición y Disciplina Deportiva de la Federación de tiro con arco de Castilla-La Mancha.

3.6. DEPARTAMENTOS Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO

El profesorado de la Facultad pertenece a **seis** Departamentos diferentes:

- ❖ Departamento de "Actividad Física y Ciencias del Deporte":
 - > 32 profesores. Área de Educación Física y Deportiva.
- Departamento de "Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal":
 - > 4 profesores: Área de Didáctica de la Expresión Corporal.
- Departamento de "Psicología":
 - 1 profesora, adscrita y con dedicación completa a la Facultad. Área de Psicología.
- Departamento de "Filosofía":
 - > 1 profesor con una dedicación al centro de una materia de 5 créditos, adscrito a otra Facultad. Área de Sociología.
- ❖ Departamento de "Derecho Público y de la Empresa":
 - 1 profesor con una dedicación al centro de una materia de 4 créditos, adscrito a otra Facultad. Área de Derecho Administrativo.
- ❖ Departamento de "Filología Moderna":
 - 1 profesora, adscrita y con una dedicación completa a la Facultad. Área de Filología Inglesa.

Nota: Los profesores: C.U. Luis Miguel Ruiz Pérez; C.D. Natalia Rioja Collado; y C.D. Mª del Sagrario del Valle Díaz, por acuerdo del Consejo de Gobierno celebrado el 24 de febrero del 2011 cambian, del Área de Conocimiento de Didáctica de la Expresión Corporal al Área de Educación Física y Deportiva, por lo que en esa misma fecha se incorporan al Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte.

Datos a septiembre de 2011

Datos a septiemi	bic dc 2011		
		DEPARTAMENTO	
	ACTIVIDAD	FÍSICA Y CIENCIA	S DEL DEPORTE
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Abián	Vicén	Javier	Educación Física y Deportiva
Aceña	Rubio	Rosa María	Educación Física y Deportiva
Aguado	Jódar	Xavier	Educación Física y Deportiva
Alegre	Durán	Luis María	Educación Física y Deportiva
Ara	Royo	Ignacio	Educación Física y Deportiva
Aznar	Laín	Susana	Educación Física y Deportiva
Barriga	Martín	Andrés	Educación Física y Deportiva
Calvo	Rico	Bibiana	Educación Física y Deportiva
Gallardo	Guerrero	Leonor	Educación Física y Deportiva
García	Coll	Mª Virginia	Educación Física y Deportiva
García	García	José Manuel	Educación Física y Deportiva
García	Pallarés	Jesús	Educación Física y Deportiva
González	Ravé	José María	Educación Física y Deportiva
Jiménez	Díaz	José Fernando	Educación Física y Deportiva
Juárez	Santos-García	a Daniel	Educación Física y Deportiva

DEPARTAMENTO DE ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Labrado	Sánchez	Silvia	Educación Física y Deportiva
Llop	García	Fernando	Educación Física y Deportiva
Mediavilla	Saldaña	Lázaro	Educación Física y Deportiva
Mendizábal	Albizu	Susana	Educación Física y Deportiva
Mora	Rodríguez	Ricardo	Educación Física y Deportiva
Pardo	Gil	Francisco Javier	Educación Física y Deportiva
Parra	Martínez	Juan	Educación Física y Deportiva
Portillo	Yábar	Luis Javier	Educación Física y Deportiva
Rioja	Collado	Natalia	Educación Física y Deportiva
Rodrigo	Lozano	José Antonio	Educación Física y Deportiva
Rodríguez	Laguna	Ricardo	Educación Física y Deportiva
Ruiz	Pérez	Luis Miguel	Educación Física y Deportiva
Sainz de Baranda	Andujar	M ^a Pilar	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Francisco	Educación Física y Deportiva
Sánchez	Sánchez	Mauro	Educación Física y Deportiva
Valle	Díaz	Sagrario del	Educación Física y Deportiva
Vila	Maldonado	Sara	Educación Física y Deportiva

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LA EXPRESIÓN MUSICAL, PLÁSTICA Y CORPORAL			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Herreros	Fajardo	María Sofía	Didáctica de la Expresión Corporal
Jordán	Giménez	Gloria	Didáctica de la Expresión Corporal
Mata	Gómez de Ávila	Esmeralda	Didáctica de la Expresión Corporal
Martín	Velasco	Martín	Didáctica de la Expresión Corporal

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Cabanillas	Cruz	Esther	Psicología

DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Mezo	Arancibia	Josu	Sociología

DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO Y DE LA EMPRESA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Serrano	Lozano	Rubén	Derecho administrativo

DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍA MODERNA			
Apellido 1	Apellido 2	Nombre	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Faya	Cerqueiro	Fátima Mª	Filología inglesa

3.7. CARGA DOCENTE DEL PROFESORADO

Los Estatutos de la UCLM establecen que la carga académica que debe impartir cada profesor según la categoría es la siguiente:

- Los profesores funcionarios y contratados doctor hasta un máximo de 24 créditos.
- Los asociados doctores N1/TC, N2/TC y N3/TC y los profesores ayudante doctor hasta 24 créditos.
- Los ayudantes 6 créditos y los ayudantes, ya doctores, hasta 18 créditos.
- Los contratados a tiempo parcial de 6 h. y 3 h. hasta un máximo de 18 y 9 créditos, respectivamente.

Datos a septiembre de 2011

RESUMEN: PROFESORES QUE IMPARTEN DOCENCIA EN LA FACULTAD

Curso 2010-2011

40 PROFESORES

31 de ellos son doctores

- 3 Catedráticos de Universidad (C.U.)
- 7 Titulares de Universidad (T.U.)
- 7 Contratados Doctor (2 con sólo una dedicación al Centro de 4 y 5 cr.)
- 1 Titular de Escuela Universitaria (T.E.U.) adscrito a la Facultad de Educación de Toledo. Con una dedicación a la Facultad de 10 cr.
- 4 Ayudantes (1 de ellos doctor)
- 2 Ayudante Doctor
- 16 asociados:
 - 2 asociados a T.C. (1 doctor).
 - 8 asociados a tiempo parcial/6 horas (5 de ellos doctores)
 - 2 asociados a tiempo parcial/5 horas (2 doctores)
 - 1 asociado a tiempo parcial/4 horas (doctor)
 - 3 asociados a tiempo parcial/3 horas (2 de ellos doctores)

Los profesores Josu Mezo Arancibia, Rubén Serrano Lozano y Martín Velasco Martín, imparten también docencia en los centros siguientes, Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y en la Facultad de Educación de Toledo, respectivamente.

3.8. CAMBIOS EN EL PROFESORADO CURSO 2010-2011

Se avanza en el objetivo planteado al inicio del mandato de este equipo decanal en el año 2005, de mejorar, por un lado, la situación contractual de los profesores de la Facultad según se vayan habilitando o acreditando en las distintas figuras LOU y, por otro, el de aumentar el número de profesores con dedicación a tiempo completo. En total, durante este curso académico se han solicitado al Vicerrectorado de Profesorado, las plazas siguientes lo que ha supuesto un paso adelante en el cumplimiento del "Plan de Mejoras 2007-2011" del PEI (2006). Este aspecto fue valorado por el CEE como una debilidad.

Profesores que se **incorporan** a la Facultad en el curso 2010-2011:

PROFESOR/A:	Figura contractual	Fecha de incorporación
Jesús García Pallarés	Doctor. Asociado 5 H.	1 ^{er} Semestre
Mª Virginia García Coll	Doctora. Asociada 5 H.	2° Semestre
Daniel Juárez Santos-García	Doctor. Asociado 4 H.	2° Semestre
Lázaro Mediavilla Saldaña	Doctor. Asociado 6 H.	2° Semestre

En este curso académico se producen los siguientes **cambios** en relación a las figuras contractuales y a la obtención del grado de doctor/a:

PROFESOR/A:	De:	A:
Sara Vila Maldonado	No doctora	Doctora (mayo de 2011)
José Mª González Ravé	Contratado Doctor	Titular de Universidad (julio de 2011)
Luis Mª Alegre Durán	Contratado Doctor	Titular de Universidad (julio de 2011)

Bajas definitivas de profesores adscritos al Centro durante este curso académico 2010-2011.

PROFESOR: BAJA:

Roberto Aguado Jiménez - T.U.	Noviembre de 2010
Francisco Javier Pardo Gil - Asociado 6 H.	Septiembre de 2011
José Antonio Rodrigo Lozano - Asociado 3 H.	Septiembre de 2011



4. COMISIONES DE LA FACULTAD

4.

Comisiones de la Facultad

- 4.1. Comisión de Planes de Estudios de Grado y Máster
- 4.2. Comisión Académica y de Reconocimiento y Transferencia de Créditos
- 4.3. Comisión Académica del Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte
- 4.4. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster
- 4.5. Comisión de Pruebas de Acceso
- 4.6. Comisión de Investigación
- 4.7. Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos
- 4.8. Comisión Calendario de Exámenes
- 4.9. Comisión Prueba de Conjunto
- 4.10. Comisión de Evaluación por Compensación (Licenciatura)
- 4.11. Comisión de Doctorado en Rendimiento Deportivo
- 4.12. Comité de Evaluación Institucional de la Titulación. ANECA

4.1. COMISIÓN DE PLANES DE ESTUDIOS DE GRADO Y MÁSTER

La Junta de Centro aprueba por unanimidad, en sesión ordinaria de 27 de marzo de 2008, la composición de la **Comisión de Planes de Estudios de Grado** formada por 8 miembros:

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu, Decana

Secretaria: Natalia Rioja Collado. Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez. Vicedecano
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez. Ex Vicedecano
- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar. Ex Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ Lucía Navarro García. Representante de los estudiantes
- ⇒ Rafael Martín Acero. Ásesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

El 18 de diciembre de 2008 se constituye la **Comisión de Planes de Estudios de Máster**, configurada por los mismos miembros que la anterior aprobada para el Grado, añadiendo al Coordinador del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo que se reconvierte en Máster, y a un estudiante que esté cursando estos estudios de Doctorado, con cumpliendo la Normativa de la UCLM. Por tanto, queda formada por 10 miembros:

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaria: Natalia Rioja Collado. Secretaria Académica de la Facultad Miembros:

- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez. Coordinador del Programa de Doctorado en RD.
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez. Vicedecano
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez. Ex Vicedecano
- ⇒ Luis Javier Portillo Yábar. Ex Vicedecano
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez. Representante del PAS
- ⇒ Marcos Pérez Barrio. Egresado y alumno del Máster
- ⇒ Miriam Palomo Nieto. Estudiante del Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo
- ⇒ Rafael Martín Acero. Asesor Externo y Presidente de la Conferencia Española de Decanos de Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs

4.2. COMISIÓN ACADÉMICA Y DE RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS

La Comisión Académica se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por asentimiento por la Junta de Centro.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu, Decana

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

⇒ Luis Javier Portillo Yábar

⇒ Francisco Sánchez Sánchez

⇒ Mauro Sánchez Sánchez

A lo largo de este curso esta comisión ha llevado a cabo tareas relacionadas con la implantación y coordinación general del nuevo GRADO, ya en su tercer año de vida. Asimismo, se ha encargado de la revisión del Plan de Mejoras 2007-2011 del Proceso de Evaluación Institucional (ver apartado 4.12); de las evaluaciones de los profesores llevadas a cabo por la Oficina de Calidad de la UCLM; de la organización de cursos para la obtención de créditos ECTS optativos dentro del apartado de "actividades culturales, deportivas y de representación estudiantil o actividades solidarias y de cooperación" (máx. 6 ECTS); del Reconocimiento y Transferencia de créditos; de la Formación para el profesorado; de la valoración de aquellos aspectos académicos relacionados con el Programa Formativo de la Facultad, entre otros cometidos.

Asimismo, ha asumido la tarea del reconocimiento y transferencia de créditos de los traslados de expediente, así como de los estudiantes SICUE-SENECA y ERASMUS.

4.3. COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE

El Reglamento para la Elaboración, Diseño y Aprobación de las nuevas enseñanzas de Máster Universitario en la UCLM, aprobado por el Consejo de Gobierno de 9 de diciembre de 2008, que desarrolla el RD 1393/2007 de 27 de octubre, recoge en su artículo 16 la normativa referida a la **Comisión Académica del Máster** y establece que ésta estará compuesta por un mínimo de tres profesores y un máximo de cinco, nombrados por la Comisión de Reforma de Títulos y Planes de Estudios a propuesta del Coordinador del Máster, de entre los profesores que impartan docencia en el programa y tengan vinculación permanente con la Universidad de Castilla-La Mancha y dedicación a tiempo completo. Todos sus miembros desarrollarán sus funciones por un periodo de cuatro años.

Son funciones de la Comisión Académica del Máster las siguientes:

- a) Establecer los criterios de valoración de méritos para la admisión de estudiantes.
- b) Asignar los tutores a los estudiantes una vez matriculados.
- c) Resolver las solicitudes de admisión de estudiantes y determinar el número mínimo de créditos y materias que ha de cursar cada alumno admitido en función de su formación previa, según los criterios de admisión y selección definidos.
- d) Elaborar el informe previo requerido para la autorización de la admisión de estudiantes con estudios extranjeros sin homologar.

- e) Nombrar, en su caso, a los profesores de la UCLM responsables de tutorizar las prácticas en empresas.
- f) Establecer criterios homogéneos de evaluación y resolver los conflictos que pudieran surgir al respecto.
- g) Aprobar la programación académica anual y facilitar la información necesaria para los estudiantes de cara a su preinscripción y una vez matriculados.
- h) Proponer el contenido de los apartados específicos para la expedición del Suplemento Europeo al Título de que se trate, en castellano e inglés.
- i) Velar por el cumplimiento de los mecanismos de coordinación docente y tutorías que se hayan establecido en la implantación del título.
- j) Nombrar a los profesores que tutorizarán la elaboración del Trabajo Fin de Máster.
- k) Proponer los Tribunales que han de evaluar los Trabajos Fin de Máster.
- Proponer al Coordinador del Máster la resolución de las solicitudes de reconocimiento de créditos cursados en otras enseñanzas universitarias oficiales
- m) Proponer al órgano u órganos responsables del programa las modificaciones que, en su caso, se considere necesario incorporar en el plan de estudios, que en cualquier caso deberán ser ratificadas por la Comisión de Reforma de títulos y Planes de Estudios.
- n) Realizar un seguimiento del desarrollo del plan de estudios y responsabilizarse del seguimiento y mejora del sistema de garantía de calidad que se haya establecido en el título.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Coordinador: Luis Miguel Ruiz Pérez

Miembros:

- ⇒ Xavier Aguado Jódar
- ⇒ Susana Aznar Laín
- ⇒ Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez

Se informa a la Junta de Centro, sobre la creación y composición de esta comisión en la sesión ordinaria celebrada el **9 de junio de 2010**.

A lo largo del curso académico esta comisión ha llevado a cabo las tareas que le corresponde, antes especificadas. En el apartado 7.1. se añade la Memoria Académica de este primer curso de implantación del Máster.

4.4. COMISIÓN DE GARANTÍA DE LA CALIDAD DEL GRADO Y MASTER

El **24 de marzo de 2010** queda configurada la Comisión de Garantía de la Calidad para el Grado y el Máster. Esta comisión, que tiene el visto bueno del Vicerrectorado de Ordenación Académica, lógicamente es similar a la Comisión PEI (ver apartado 4.12) incorporándose a la misma el Coordinador del Máster y un estudiante del mismo, según Normativa de la UCLM.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana

Secretaria: Natalia Rioja Collado: Secretaria Académica de la Facultad

Miembros:

⇒ Francisco Sánchez Sánchez: Vicedecano de Ordenación Académica y

- Coordinador del Grado
- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez: Director del Máster U. en Investigación en Ciencias del Deporte
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez: Representante del PAS
- ⇒ Lucia Navarro García. Delegada de Centro, en representación de los estudiantes

4.5. COMISIÓN DE PRUEBAS DE ACCESO

Las pruebas de acceso han tenido lugar los días 6 y 7 de julio. Este año se han desarrollado sin ninguna incidencia. Y, un año más, ha habido más del triple de inscripciones que las plazas ofertadas.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

⇒ Presidente: Mauro Sánchez Sánchez
 ⇒ Secretaria: Natalia Rioja Collado
 ⇒ Vocal: José Mª González Ravé

4.6. COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

La Comisión de Investigación se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Está formada por los responsables de los laboratorios de la Facultad, que son profesores permanentes y miembros de la Junta de Centro, más 1 representante del resto de PDI. También forma parte de la misma el Responsable de la "Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo" una vez fue creada en el año 2006.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Laboratorio de Biomecánica: Xavier Aguado Jódar
- ⇒ Laboratorio de Competencia Motriz: Luis Miguel Ruiz Pérez
- ⇒ Laboratorio de Entrenamiento Deportivo: José Mª González Ravé
- ⇒ Laboratorio de Fisiología del Ejercicio: Ricardo Mora Rodríguez
- ⇒ Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Dptva.: Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Laboratorio de Salud: Susana Aznar Laín
- ⇒ Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas: Leonor Gallardo Guerrero
- ⇒ Profesor PDI: José Manuel García García
- ⇒ Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD: José Fernando Jiménez Díaz

4.7. COMISIÓN TRIBUNAL DE RECLAMACIONES DE ALUMNOS

La Comisión Tribunal de Reclamaciones de Alumnos se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Contra el resultado de la revisión de exámenes, el estudiante podrá solicitar revisión ante el Tribunal, formado por tres profesores y sus respectivos suplentes, en los diez días hábiles siguientes a la finalización del periodo de revisión de las

calificaciones. El tribunal solicitará del profesor que calificó, un informe razonado de la evaluación y sus circunstancias. El tribunal remitirá su resolución al Decano/a quien, en un plazo de tres días hábiles desde que se le comunicó la resolución, se lo notificará al interesado.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se han recibido reclamaciones. Hay resueltas un total de 7 desde el inicio de la Facultad.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Decana: Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Secretaria: Natalia Rioja Collado
- ⇒ Vicedecano de Ordenación Académica: Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Miembro Asesor: Profesor afín a la asignatura

Suplentes:

- ⇒ Luis Miguel Ruiz Pérez
- ⇒ Mª del Sagrario del Valle Díaz
- ⇒ Mauro Sánchez Sánchez

4.8. COMISIÓN CALENDARIO EXÁMENES

Se encarga de realizar la programación de los exámenes oficiales, en sus diferentes convocatorias. Tal y como se refleja en la Normativa Académica está compuesta paritariamente por dos profesores y dos estudiantes, normalmente los/as delegados/as de los dos últimos cursos.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

- ⇒ Vicedecano de Ordenación Académica: Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Profesor: Mauro Sánchez Sánchez
- ⇒ 2 estudiantes delegados/as de curso

4.9. COMISIÓN PRUEBA DE CONJUNTO

La Comisión Prueba de Conjunto se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Es una prueba que se realiza a los ciudadanos extranjeros para homologar su título en España. La homologación queda condicionada a la superación por el interesado de la referida prueba que habrá de versar sobre los conocimientos básicos de la formación española requeridos para la obtención del título. Las pruebas de conjunto se realizan en la Universidad pública española que libremente elija el interesado y que tenga implantados los estudios conducentes a la obtención del correspondiente título español.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se ha llevado a cabo ninguna **Prueba de Conjunto.** Con anterioridad ha habido 15 solicitudes.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

- ⇒ Susana Aznar Laín
- ⇒ Ignacio Ara Royo
- ⇒ Leonor Gallardo Guerrero

4.10. COMISIÓN DE EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN (Licenciatura)

La Comisión de Evaluación por Compensación se crea el **13 de junio de 2006**, siendo aprobada por la Junta de Centro por asentimiento. Se reestructura su composición en la Junta de Centro celebrada el **30 de septiembre del 2009**.

Los alumnos a los cuales les quede una sola asignatura para la obtención del título correspondiente podrán solicitar a la Decana la "evaluación por compensación" de esa asignatura. Para que un estudiante pueda acogerse al Reglamento de Evaluación por compensación, es necesario que esté matriculado de la asignatura que solicita someter a evaluación por compensación, en el mismo curso académico en el que se produce la solicitud y, que ésta asignatura, sea la única que le resta para concluir sus estudios. También es necesario que se haya presentado, como mínimo, en cuatro convocatorias así como haberse presentado al examen de dicha asignatura en la convocatoria inmediatamente previa a la solicitud. El Reglamento de Evaluación por Compensación, se aprueba en Consejo de Gobierno de 11 de diciembre de 2002.

A lo largo del curso académico **2010-2011** no se ha llevado a cabo ninguna **Evaluación por Compensación.** Con anterioridad ha habido 13 solicitudes.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Secretaria: Natalia Rioja Collado

Miembros:

- ⇒ Susana Mendizábal Albizu
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez
- ⇒ Luis Mª Alegre Durán
- ⇒ Sagrario del Valle Díaz

4.11. COMISIÓN DE DOCTORADO EN RENDIMIENTO DEPORTIVO

En **Septiembre de 2005** se crea la Comisión de Doctorado para resolver los temas académicos relacionados con el Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo. Éste es coordinado desde la Facultad de Ciencias del Deporte.

Durante el **curso 2010-2011** no ha habido modificaciones respecto al profesorado ya que no se ha impartido docencia. Se han resuelto varias solicitudes de traslado de expedientes. Asimismo, se han celebrado a lo largo de este curso académico, dos sesiones de Defensa del Trabajo para la Obtención de Diploma de Estudios Avanzados (DEA). La primera tuvo lugar el 24 de noviembre y la segunda el 5 de mayo.

MIEMBROS DE LA COMISIÓN

Coordinador: Luis Miguel Ruiz Pérez

MIEMBROS:

- ⇒ José Mª González Ravé
- ⇒ Fernando Llop García
- ⇒ Susana Mendizábal Albizu

4.12. COMITÉ DE EVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA TITULACIÓN. ANECA

La Ley Orgánica de Universidades establece que, transcurrido el periodo de implantación de un Plan de Estudios, las Universidades deberán someter a evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) el desarrollo efectivo de sus enseñanzas. El procedimiento y criterios para la suspensión o revocación de la homologación del título deberán ser establecidos por el Gobierno.

ANECA tiene establecido un Programa de Evaluación Institucional a través del cual realiza diagnósticos de las enseñanzas conducentes a la obtención de un título de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, a través de su diagnóstico y de la visión externa aportada por expertos. Asimismo, mediante el desarrollo de este programa, se pretende también promover procesos de evaluación que favorezcan el establecimiento o la continuidad de procesos de garantía de calidad en las enseñanzas y proporcionar información a los estudiantes y sus familias, al conjunto de la sociedad, a los gobiernos de las universidades y a las administraciones públicas sobre la calidad de las enseñanzas universitarias y sus planes de actuación.

La evaluación institucional es un proceso de diagnóstico de las fortalezas y debilidades que concluye con el Plan de Mejoras que sería necesario implementar para mejorar la calidad de la enseñanza evaluada. El proceso está organizado en tres fases:

AUTOEVALUACIÓN: La unidad evaluada, a través del Comité de Autoevaluación, describe y valora su situación respecto a los criterios establecidos, identificando inicialmente aquellas propuestas de mejora a partir de las cuales se elaborarán los planes de actuación que deberán ponerse en marcha una vez concluido todo el proceso. El resultado es el Informe de Autoevaluación.

EVALUACIÓN EXTERNA: Un grupo de evaluadores externos a la unidad evaluada, nombrados por ANECA, y bajo las directrices y supervisión de la misma, analiza el informe de Autoevaluación, tanto a través de un estudio documental, como por medio de una visita a la unidad evaluada, emite sus recomendaciones y propone mejoras. El resultado de esta fase es el Informe de Evaluación Externa.

FINAL: Se recogen los principales resultados del proceso de evaluación. En esta fase se lleva a cabo el Plan de Mejoras de la unidad, en el que se relacionan las acciones de mejora detectadas en las fases de autoevaluación y evaluación externa y, determinan las tareas a realizar para la consecución de las mismas así como los responsables, los recursos implicados y los plazos para su implantación. Del mismo modo, se identifican los indicadores de seguimiento de las acciones detectadas así como los beneficios esperados de las mismas. El resultado de esta fase es el Plan de Mejoras.

El modelo de evaluación está basado en seis criterios que definen los aspectos más relevantes a valorar durante el proceso de autoevaluación de la enseñanza.

Los seis criterios son:

- Programa formativo
- Organización de la enseñanza
- Recursos humanos
- Recursos materiales
- Proceso formativo
- Resultados

En **febrero del 2006** la Licenciatura de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte impartida en esta Facultad inicia este proceso de Evaluación Institucional. Finaliza en **marzo de 2007** con la entrega del Plan de Mejoras (2007-2011).

Miembros del Comité de Evaluación Interna (desde febrero de 2006):

Responsable: Susana Mendizábal Albizu. Decana Miembros:

- ⇒ Jesús Santos del Cerro: Oficina de Evaluación de la Calidad (UCLM)
- ⇒ Francisco Sánchez Sánchez: Vicedecano de Ordenación Académica
- ⇒ Nuria Mendoza Laiz: Secretaria Académica del Centro (Actualmente en excedencia)
- ⇒ Natalia Rioja Collado: Profesora Ayudante (Actualmente C.D. y Secretaria Académica del Centro)
- ⇒ José Luis Gallardo Pérez: Representante del PAS
- ⇒ Sonsoles Hernández Sánchez: Representante de los estudiantes (Actualmente egresada)

Miembros del Comité de Evaluación Externa (febrero de 2006):

- Presidente: José Antonio Arruza Gabilondo (Euskal Herriko Universitatea)
- Vocal Académico: Sergio José Ibáñez Godoy (Universidad de Extremadura)
- Vocal Profesional: Alicia López Yeste (Universidad Politécnica de Valencia)

El **Plan de Mejoras 2007-2011** se aprueba, por asentimiento, en sesión ordinaria de Junta de Facultad el 12 de marzo y posteriormente se envía a ANECA el 14 de marzo de 2007. La estructura que se presenta en este documento viene definida por los 6 criterios en los que se basa el Informe de Autoevaluación del CEI y el definitivo del CEE:

Criterio 1 "PROGRAMA FORMATIVO"

Criterio 2 "ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA"

Criterio 3 "RECURSOS HUMANOS"

Criterio 4 "RECURSOS MATERIALES"

Criterio 5 "PROCESO FORMATIVO"

Criterio 6 "RESULTADOS"

Para cada uno de los Criterios se identifican Áreas de Mejora, se detectan las causas del problema, se formulan los objetivos a cumplir seleccionando para cada caso las acciones de mejora, las tareas concretas que posibilitan la consecución de las mismas y se establece un cronograma.

Asimismo, se propone un seguimiento del plan establecido indicando el organismo responsable de su cumplimiento. En este caso la Comisión Académica de la Facultad.

Desde marzo de 2010 los cometidos de esta Comisión del PEI pasan a ser asumidas por la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado y Máster (ver apartado 4.4).



5. PLAN DE ESTUDIOS

5. Plan de Estudios: Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Licenciatura en CC. de la Actividad Física y del Deporte

- 5.1. Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
 - 5.1.1. Asignaturas: Básicas y Obligatorias
 - 5.1.2. Asignaturas Optativas, Practicas Externas y Trabajo Fin de Grado
 - 5.1.3. Itinerarios
 - 5.1.4. Materias incompatibles
 - 5.1.5. Objetivos
 - 5.1.6. Perfil de Egreso
 - 5.1.7. Plan de Estudios por Módulos
 - 5.1.8. Tabla de convalidaciones
 - 5.1.9. Recomendaciones dadas a los estudiantes para hacer la matrícula
- 5.2. Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
 - 5.2.1. Asignaturas: Troncales, Obligatorias, Optativas y de Libre Elección
 - 5.2.2. Itinerarios

5.1. GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

La Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) Verifica Positivamente el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y lo ratifica el Consejo de Universidades con fecha de **14 de mayo de 2009**. El Gobierno Regional autoriza su implantación y puesta en funcionamiento el 15 de septiembre de 2009, siendo publicado en el Boletín de CLM AÑO XXVIII Núm. 183, el 18 de septiembre de 2009 - 39174, según el Decreto 136/2009.

❖ N° Total de créditos: 240 ECTS

Formación Básica: 63Obligatorias: 117Optativas: 45

- o Hasta 6 créditos de Prácticas Externas No Obligatorias (en Empresas)
- Prácticas Externas Obligatorias: 9
- Trabajo Fin de Grado: 6
- * Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales.
- Centro de impartición: Facultad de Ciencias del Deporte / Campus Tecnológico Antigua Fábrica de Armas de Toledo
- Idiomas de impartición: Español e Inglés
- Plazas Ofertadas 1º curso: 90 alumnos
- Grupos de prácticas: 30 alumnos
- Grupos de prácticas en laboratorios: 15 alumnos

	CARGA LECTIVA GLOBAL: 240 ECTS					
Curso	Formación Básica (FB)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)	
1º	36	24	0	0	0	
2°	27	33	0	0	0	
3°	0	60	0	0	0	
40	0	0	45	9	6	
Total	63	117	45	9	6	

5.1.1. ASIGNATURAS: BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

	ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIC	GATORIAS		
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	ECTS	Carácter	Sem
	PRIMERO			
39300	Fisiología del Ejercicio I	9	FB	Α
39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I	9	В	А
39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I	9	В	А
39303	Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	FB	А
39304	Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	FB	1
39305	Procesos de Enseñanza-Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	FB	1
39306	Expresión Corporal y Danza	6	В	2
39307	Psicología de la Actividad Física y del Dep.	6	FB	2
	SEGUNDO	•		
39308	Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	FB	А
39309	Salud y Actividad Física	9	В	А
39310	Fundamentos de los Dep. Individuales II	9	В	Α
39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II	9	В	Α
39312	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	6	В	1
39313	Desarrollo Motor	6	FB	1
39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	FB	2
39315	Aprendizaje y Control Motor	6	FB	2
	TERCERO			
39316	Fisiología del Ejercicio II	6	В	1
39317	Acondicionamiento Físico	6	В	1
39318	Gestión Deportiva	6	В	1
39319	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	В	1
39320	Actividad Física Adaptada	6	В	1
39321	Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	В	2
39322	Teoría y Práctica del Entrenamiento	6	В	2
39323	Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	В	2
39324	Actividad Física en el Medio Natural	6	В	2
39325	Deporte, Turismo y Recreación	6	В	2

5.1.2. ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

	ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y						
	TRABAJO FIN DE GRADO						
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA ECTS Carácter Sem Mención						
	CUARTO						
39326	Prácticas Externas	9	PE	Α			
39327	Trabajo Fin de Grado	6	TFG	2			
39328	Actividad Física para la Salud (Esp./Ingl.)	6	OP	1	1-3		
39329	Deportes para la Salud	6	OP	2	1-3		
39330	Nutrición y Actividad Física	4.5	OP	2	1-2-3		
39331	Prevención de Lesiones y Atención Primaria	6	OP	1	1-2-3		
39332	Actividad Física sobre Patines	4.5	OP	1	1-3		
39333	Actividad Física en Bicicleta	4.5	OP	2	1-3		
39334	Actividad Física y Deporte en Entidades Locales (*)	4.5	OP	1	3		
39335	Rendimiento en Atletismo (*)	6	OP	1	1-2		
39336	Rendimiento en Balonmano (Inglés)	6	OP	2	1-2		
39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia (*)	6	OP	2	1-2		
39338	Rendimiento en Fútbol	6	OP	1	1-2		
39339	Rendimiento en Natación I	4.5	OP	1	1-2-3		
39340	Rendimiento en Judo I	4.5	OP	1	1-2		
39341	Rendimiento en Baloncesto	6	OP	2	1-2		
39342	Rendimiento en Voleibol	6	OP	1	1-2		
39343	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4.5	OP	1	2		
39344	Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	6	OP	2	2		
39345	Rendimiento en Natación II	4.5	OP	2	2		
39346	Rendimiento en Judo II	4.5	OP	2	2		
39348	Inglés	6	OP	1	1-2-3		

(*): Asignaturas optativas que no se ofertan en el curso 2010-11.

5.1.3. ITINERARIOS

Mención o Itinerario 1: Enseñanza

Mención o Itinerario 2: Rendimiento Deportivo Mención o Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Distribución de MATERIAS por CURSOS y SEMESTRES

	1° Sem.	ANATOMÍA 9 Anatomía 4.5	FISIOLOGÍA 9 Fisiología Humana 4.5	Fundamentos de los Deportes Individuales I 9	Fundamentos de los Deportes Colectivos I 9	ESTADÍSTICA 6 Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	EDUCACTÓN 6 Procesos de Enseñanza- Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	
10	2° Sem.	Biomecánica del Movimiento 4.5	Fisiología del Ejercicio I 4.5	Gimnasia Rítmica y Acrobacia 4.5 Atletismo 4.5	Balonmano 4.5 Fútbol 4.5	Expresión Corporal y Danza 6	PSICOLOGÍA I 6 Psicología de la Actividad Física y el Deporte	
20	1° Sem.	SOCIOLOGÍA 9 Fundamentos Sociales (5) y Jurídicos (4)	Salud y Actividad Física	Fundamentos de los Deportes Individuales II 9	Fundamentos de los Deportes Colectivos II 9	Percepción, Movimiento y Juegos Motores 6	PSICOLOGÍA II 12 Desarrollo Motor 6	
	2° Sem.	de la Actividad Física y el Deporte	9	Deportes de Combate 4.5 Habilidades Acuáticas 4.5	Baloncesto 4.5 Voleibol 4.5	FÍSICA 6 Biomecánica de las Técnicas Deportivas 6	Aprendizaje y Control Motor 6	
30	1° Sem.	Fisiología del Ejercicio II 6	Acondicionamiento Físico 6	Gestión Deportiva 6		Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte 6	Actividad Física Adaptada 6	
3°	2° Sem.	Fundamentos de Deportes con Raqueta 6	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo 6	Instalaciones Deportivas Acti y su Equipamiento 6		Actividad Física en el Medio Natural 6	Deporte, Turismo y Recreación 6	
40	1° Sem.	PRÁCTICAS	OPTATIVAS 25.5					
45	2° Sem. EXTERNAS 9		TRABAJO FIN GRADO 6	OPTATIVAS 19.5				

BASICA Rama Ciencias Jurídicas y Sociales; BASICA Rama Ciencias de la Salud OPTATIVAS: 106.5 créditos ofertados – 45 a cursar (20 asignaturas)

4º CURSO	- Oferta total 106.5 c - A cursar 45 créditos					8)
ASIGNATURA		SEMEST.	CRED.	GR.	ITI.	A
Rendimiento en Atlet	ismo	1°	6	2 gr.	1-2	Re
Rendimiento en Balo	nmano	1°	6		1-2	R
Actividad Física para la Salud		1°	6	2 gr.	1-3	D
Rendimiento en Nata	1°	4.5	2 gr.	1-2-3	R	
Rendimiento en Judo	1°	4.5		1-2	Ν	
Rendimiento en Voleibol		1°	6		1-2	R
Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo		1°	4.5		2	A
Inglés		1°	6	3 gr.	1-2-3	D
Prevención Lesiones y Atención Primaria		1°	6	3 gr.	1-2-3	
Actividad Física sobre	1°	4.5	2 gr.	1-3		
Actividad Física y De Locales	1°	4.5		3		

ASIGNATURA	SEMEST.	CRED.	GR.	ITI.
Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	2°	6		1-2
Rendimiento en Fútbol	2°	6		1-2
Deportes para la Salud	2°	6	2 gr.	1-3
Rendimiento en Baloncesto	2°	6		1-2
Nutrición y Actividad Física	2°	4.5	3 gr.	1-2-3
Rendimiento en Judo II	2°	4.5		2
Actividad Física en Bicicleta	2°	4.5	2 gr.	1-3
Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	2°	6		2

5.1.4. MATERIAS INCOMPATIBLES

Cód.	Asignatura a matricular	Cód.	Asignatura requerida
39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	39303	Anatomía y Biomecánica del Movimiento
39316	Fisiología del Ejercicio II	39300	Fisiología del Ejercicio I
39335	Rendimiento en Atletismo	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I
39336	Rendimiento en Balonmano	39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I
39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales I
39338	Rendimiento en Fútbol	39302	Fundamentos de los Dep. Colectivos I
39339	Rendimiento en Natación I	39310	Fundamentos de los Dep. Individuales II
39340	Rendimiento en Judo I	39301	Fundamentos de los Dep. Individuales II
39341	Rendimiento en Baloncesto	39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II
39342	Rendimiento en Voleibol	39311	Fundamentos de los Dep. Colectivos II
39345	Rendimiento en Natación II	39339	Rendimiento en Natación I
39346	Rendimiento en Judo II	39340	Rendimiento en Judo I

5.1.5 OBJETIVOS

Derivadas de las Directrices Generales Propias podemos establecer como objetivos y funciones de los estudios de GRADO en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte los siguientes:

- La formación inicial de docentes de Educación Física en el Sistema Educativo, con especial atención sobre la Educación Secundaria y el Bachillerato.
- La formación de profesionales especialistas en Actividad Física y Salud.
- La formación de especialistas en Entrenamiento Deportivo, tanto en la iniciación como en el Alto Rendimiento Deportivo.
- La preparación de profesionales expertos en Planificación, Organización y Gestión Deportiva, en el ámbito del Ocio, el Turismo y el Tiempo Libre, tanto en instituciones públicas como privadas.

Los objetivos de los estudios se han adaptado a la evolución de las Ciencias de la Actividad Física en el ámbito Internacional. Esta adaptación se sustenta en dos pilares: a) La Fundamentación Científica y la Investigación y b) Los Nuevos Itinerarios Curriculares. No obstante cabe señalar que prácticamente son los mismos objetivos establecidos en la Licenciatura ya extinguida al ser un Plan de Estudios muy reciente.

- a) La fundamentación científica de las enseñanzas ha estado marcada igualmente por un cambio en el objeto de estudio. Este cambio de rumbo de los estudios, más adaptados a la realidad profesional, lleva igualmente a un cambio epistemológico sustancial, de tal modo que ya no hablaremos de la Educación Física como Ciencia, y en su lugar lo haremos de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, las cuales recogen todo el saber científico de una disciplina que tiene como objeto de estudio la Motricidad Humana. El avance en el fundamento científico de la Motricidad Humana es producto de la evolución y consolidación de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, lo cual supone abordar con mayor atención, en los contenidos de los planes de estudios, materias relacionadas con el método y los procedimientos científicos, e incorporar y reforzar las distintas perspectivas científicas de la Actividad Física y el Deporte.
- b) Los itinerarios curriculares tratan de dar respuesta al dinámico mercado de trabajo y a la demanda social del mundo del deporte, así como a los nuevos ámbitos de conocimiento que se han ido desarrollando a lo largo de las dos últimas décadas. Los estudios de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte se han diversificado, sumándose a la orientación profesional fundamentalmente centrada en la enseñanza de

la Educación Física en el Sistema Educativo. De este modo se establecen los itinerarios de Educación Física, Rendimiento Deportivo, Actividad Física y Salud, Gestión Deportiva y, Recreación Deportiva.

Esta nueva situación de los estudios ha permitido que, bajo un título universitario común en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, se incluyan diferentes orientaciones profesionales, lo cual representa una respuesta necesaria a las demandas que la sociedad plantea en la actualidad sobre la Actividad Física y el Deporte, y que ha supuesto un salto cualitativo importante respecto a los conocimientos que sustentan esta titulación. Por consiguiente, el título de Licenciado en Educación Física, heredero del título de Profesor de Educación Física ha quedado superado, al igual que la concepción del plan de estudios orientado, fundamentalmente, al campo de la docencia de la Educación Física en el Sistema Educativo. Por tanto, lo que se presenta es un nuevo Titulo de Graduado, plenamente adaptado a las circunstancias y demanda actual, con Competencias Generales y Específicas para las que se capacitará a los alumnos para obtener el Título, como se específica en el Perfil de Egreso.

5.1.6. PERFIL DE EGRESO

	COMPETENCIAS GENERALES QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO				
Competencia número A.1:	Desarrollar la capacidad de reunir e interpretar datos para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.				
Competencia número A.2:	Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.				
Competencia número A.3:	Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y del deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico.				
Competencia número A.4:	Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.				
Competencia número A.5:	Desarrollar habilidades de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo, independientemente del sexo, credo, raza y discapacidad.				
Competencia número A.6:	Aplicar los conocimientos adquiridos al ámbito laboral a partir de situaciones en donde el alumno deba resolver problemas específicos y elaborar y defender argumentos.				
Competencia número A.7:	Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional aplicando los derechos fundamentales, los principios de igualdad de oportunidades y los valores propios de una cultura democrática. Asimismo actuar conforme a los valores éticos en relación a la salud de los usuarios y al respeto sobre el medio ambiente.				
Competencia número A.8:	Comprender y utilizar manuales comunes, así como artículos y, en general, bibliografía puntera en materias vinculadas a la actividad física y el deporte, con el fin de elaborar informes o resolver problemas específicos que se les planteen.				

Competencia	Desarrollar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender
número A.9:	estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE LOS ESTUDIANTES DEBEN ADQUIRIR DURANTE SUS ESTUDIOS Y QUE SON EXIGIBLES PARA OTORGAR EL TÍTULO					
Competencia número B.1:	Conocer y comprender el objeto de estudio de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.				
Competencia número B.2:	Adquirir la formación para la investigación científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones.				
Competencia número B.3:	Conocer y comprender los factores fisiológicos y biomecánicos que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte.				
Competencia número B.4:	Conocer y comprender los factores comportamentales y sociales que condicionan la práctica de la actividad física y del deporte.				
Competencia número B.5:	Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre la estructura y función del cuerpo humano.				
Competencia número B.6:	Conocer y comprender los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre los aspectos psicológicos y sociales del ser humano.				
Competencia número B.7:	Conocer y comprender los fundamentos, estructuras y funciones de las habilidades y patrones de la motricidad humana.				
Competencia número B.8:	Conocer y comprender la estructura y función de las diferentes manifestaciones de la motricidad humana.				
Competencia número B.9:	Conocer y comprender los fundamentos del deporte.				
Competencia número B.10:	Diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza-aprendizaje relativos a la actividad física y del deporte, con atención a las características e individuales y contextuales de las personas.				
Competencia número B.11:	Promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de la actividad física y del deporte.				
Competencia número B.12:	Planificar, desarrollar y controlar el proceso de entrenamiento en sus distintos niveles.				
Competencia número B.13:	Aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales a los diferentes campos de la actividad física y del deporte.				
Competencia número B.14:	Evaluar la condición física y prescribir ejercicios físicos orientados hacia la salud.				

Competencia número B.15:	Identificar los riesgos que se derivan para la salud, de la práctica de actividades físicas inadecuadas.
Competencia número B.16:	Planificar, desarrollar y evaluar la realización de programas de actividades físico-deportivas.
Competencia número B.17:	Elaborar los programas para la dirección de organizaciones entidades e instalaciones deportivas.
Competencia número B.18:	Elaborar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo, adecuado para cada tipo de actividad.

5.1.7. PLAN DE ESTUDIOS POR MÓDULOS

El Plan de Estudios de Grado consta de 12 MÓDULOS, configurados con los siguientes criterios:

Se establecen dos Módulos; el 1 y el 2, relacionados con los Fundamentos de todas las Ciencias relacionadas con la Actividad Física y el Deporte (ver tabla adjunta), donde se pretende que el estudiante adquiera las competencias de base que le permitan conocer y comprender todos los factores Comportamentales, Sociales, Fisiológicos y Biomecánicos relacionados con la Motricidad Humana.

Otro Bloque está integrado por los Módulos 3 y 4 (ver tabla adjunta) donde se pretende que el estudiante adquiera competencias relacionadas con las estructura y manifestaciones de la Motricidad Humana y de los Deportes.

El tercer Bloque estaría compuesto por otros cuatro Módulos; el 5, 6, 7 y 8 relacionados con las Competencias Profesionales Específicas (ver tabla adjunta). Con este tipo de contenidos se dotará al alumno de capacidades que le permitan ejercer su profesión, aplicando los principios estudiados con anterioridad en planificar, promover, controlar, dirigir actividades relacionadas con la Actividad Física y el Deporte, en el ámbito del Entrenamiento, la Enseñanza, la Salud o la Gestión y Recreación.

Los Módulos 9 y 10 engloban dos actividades de gran importancia que completan la formación del graduado: El **Trabajo Fin de Grado** (TFG) y las **Prácticas Externas** (antes llamado Practicum) los estudiantes pueden orientar estas Prácticas eligiendo uno de los 5 itinerarios siguientes: en Educación Física escolar; en Actividad Física y Salud, incluyendo la Discapacidad; en Rendimiento Deportivo; en Gestión Deportiva y por último en Turismo y Práctica Deportiva. En relación al TFG existe una Normativa de la UCLM para todos los centros para su desarrollo y defensa. Así mismo, hay establecida también otra Normativa Interna de la Facultad al amparo de esta general (ver tabla adjunta).

Con el Bloque de Optatividad, el estudiante podrá orientar su preparación hacia los sectores profesionales que más le puedan interesar, en función de sus apetencias personales y del interés que hayan despertado en él los distintos módulos relacionados con las competencias profesionales.

El estudiante debe realizar 45 créditos optativos en 4° curso. Se ofertan un total de 106.5 a los que hay que añadir la posibilidad de obtener créditos optativos, por otras actividades, como se explica al final de la descripción de los diferentes Módulos, de los que cabe destacar la obtención de hasta **6 créditos por la realización de Prácticas Externas No Obligatorias**, que complementan las Prácticas Externas incluidas en la obligatoriedad.

El alumno que quiera optar a un **Minor o Mención** en su Título de Grado, debe cursar al menos **30 créditos optativos** del itinerario correspondiente. A tal efecto se establecen 3 itinerarios:

Itinerario 1: Enseñanza

• Itinerario 2: Rendimiento Deportivo

• Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Las asignaturas optativas están asignadas a uno o más itinerarios en función de sus contenidos. Toda esta información se puede encontrar en la descripción de los Módulos 11 y 12.

En cuanto a la estructura temporal del Plan de Estudios, hay que destacar, que se ha buscado una coherencia, tanto desde el punto de vista vertical como horizontal.

Las materias relacionadas con los conocimientos disciplinares básicos están en los dos primeros cursos. En tercer curso se plantean fundamentalmente contenidos aplicados y, en cuarto curso, la optatividad, junto con el Trabajo Fin de Grado y las Prácticas Externas Obligatorias.

De esta forma aseguramos que las materias relacionadas con la orientación profesional se impartan después de que el estudiante haya adquirido las competencias básicas. Igualmente, dentro de esos conocimientos disciplinares básicos hay una secuencialización coherente de materias y contenidos:

- En relación con los Fundamentos Mecánicos se imparten, primero los contenidos relacionados con la Anatomía Funcional, después los de Biomecánica del Movimiento y, por último, los de Biomecánica de las Técnicas Deportivas.
- > En cuanto a los Fundamentos Biológicos, el primer contacto del alumno es con los contenidos de Fisiología Humana, para después cursar dos bloques de Fisiología del Ejercicio.
- En el módulo de Fundamentos Psicológicos y Sociales de la Actividad Física y del Deporte, solo hay una dependencia vertical en lo relacionado con la Psicología, donde se imparte, en primer lugar, Psicología de la Actividad Física, después Desarrollo Motor y, finalmente, Aprendizaje y Control Motor.
- Los Fundamentos de los Deportes se han distribuido de forma que el estudiante tenga contacto en cada uno de los dos primeros cursos, tanto con los deportes individuales como con los colectivos. Además, se han distribuido en los dos cursos citados para equilibrar la parte práctica con la teórica de cada curso.

Otras actividades no incluidas en módulos son:

Inglés: Se contempla una asignatura de 6 ECTS que permita al estudiante tener conocimientos sobre la lengua inglesa, fundamentalmente en lo relacionado con la lectura y comprensión de documentos y que le facilite la obtención del nivel B1,

obligatorio para obtener el título de Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Prácticas Externas No Obligatorias: Se intenta dar la posibilidad al estudiante a que amplíe la realización de prácticas en empresas: en entidades deportivas, clubes deportivos, etc., con el fin de fomentar y optimizar el contacto con el medio en el que se va a desenvolver el graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Asimismo, el estudiante puede obtener hasta 6 ECTS por la participación en actividades universitarias, culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación (Ver Normativa de la UCLM).

MÓDULO 1. FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y MECÁNICOS DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 30 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	Básica	Ciencias de la Salud ANATOMÍA	1°	1° y 2°
Fisiología del Ejercicio I	9	Básica	Ciencias de la Salud FISIOLOGÍA	1°	1° y 2°
Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	Básica	Ciencias de la Salud FÍSICA	2°	2°
Fisiología del Ejercicio II	6	Obligatoria		3°	1°

MÓDULO 2. FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS Y SOCIALES DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 33 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Psicología de la Actividad Física y del Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	1°	2°
Desarrollo Motor	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	2°	1°
Aprendizaje y Control Motor	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas PSICOLOGÍA	2°	<u>2</u> °
Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas SOCIOLOGÍA	2°	1° y 2°
Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas ESTADÍSTICA	1°	1°

MÓDULO 3.
MANIFESTACIONES DE LA MOTRICIDAD HUMANA – 18 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Expresión Corporal y Danza	6	Obligatoria		1°	2°
Percepción Movimiento y Juegos Motores	6	Obligatoria		2°	1°
Actividad Física en el Medio Natural	6	Obligatoria		3°	2°

MÓDULO 4. FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES - 42 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Fundamentos de los Deportes Individuales I: -Gimnasia Rítmica -Atletismo	9	Obligatoria		1°	1° y 2°
Fundamentos de los Deportes Individuales II: -Deportes de Combate -Habilidades Acuáticas	9	Obligatoria		2°	1° y 2°
Fundamentos de los Deportes Colectivos I: -Balonmano -Fútbol	9	Obligatoria		1°	1° y 2°
Fundamentos de los Deportes Colectivos II: -Baloncesto -Voleibol	9	Obligatoria		<u>2</u> °	1° y 2°
Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	Obligatoria		3°	2°

MÓDULO 5. ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE - 12 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Procesos de Enseñanza- Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	Básica	Ciencias Sociales y Jurídicas EDUCACIÓN	1°	1°
Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	Obligatoria		3°	1°

MÓDULO 6. ENTRENAMIENTO DEPORTIVO - 12 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Acondicionamiento Físico	6	Obligatoria		3°	1°
Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	Obligatoria		3°	2°

MÓDULO 7. ACTIVIDAD FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA - 15 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Salud y Actividad Física	9	Obligatoria		2°	1° y 2°
Actividad Física Adaptada	6	Obligatoria		3°	1°

MÓDULO 8. GESTIÓN Y RECREACIÓN DEPORTIVA - 18 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Gestión Deportiva	6	Obligatoria		3°	1°
Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	Obligatoria		3°	2°
Deporte, Turismo y Recreación	6	Obligatoria		3°	2°

MÓDULO 9. PRÁCTICAS EXTERNAS - 9 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Prácticas Externas	9	Obligatoria		4°	1° y 2°

MÓDULO 10. TRABAJO FIN DE GRADO - 6 ECTS

MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	RAMA / MATERIA VINCULADA	CURSO	SEMESTRE
Trabajo Fin de Grado	6	Obligatoria		4°	2°

MÓDULO 11. GESTIÓN, SALUD Y RECREACIÓN - 36 ECTS

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ITINERARIO
Actividad Física para la Salud	Optativa	6	4°	1°	1-3
Deportes para la Salud	Optativa	6	4°	2°	1-3
Nutrición y Actividad Física	Optativa	4.5	4°	2°	1-2-3
Prevención de Lesiones y Atención Primaria	Optativa	6	4°	1°	1-2-3
Actividad Física sobre Patines	Optativa	4.5	4°	1°	1-3
Actividad Física en Bicicleta	Optativa	4.5	4°	2°	3
Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	Optativa	4.5	4°	1°	3

MÓDULO 12. RENDIMIENTO EN DEPORTES - 64.5 ECTS

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	curso	SEMESTRE	ITINERARIO
Rendimiento en Atletismo	Optativa	6	4°	1°	1-2
Rendimiento en Balonmano	Optativa	6	4°	2°	1-2
Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	Optativa	6	4°	2°	1-2
Rendimiento en Fútbol	Optativa	6	4°	1°	1-2
Rendimiento en Natación I	Optativa	4.5	4°	1°	1-2-3
Rendimiento en Judo I	Optativa	4.5	4°	1°	1-2
Rendimiento en Baloncesto	Optativa	6	4°	2°	1-2
Rendimiento en Voleibol	Optativa	6	4°	1°	1-2
Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	Optativa	4.5	4°	1°	2
Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	Optativa	6	4°	2°	2
Rendimiento en Natación II	Optativa	4.5	4°	2°	2
Rendimiento en Judo II	Optativa	4.5	4°	2°	2

MATERIAS / ASIGNATURAS	CARÁCTER	ECTS	CURSO	SEMESTRE	ITINERARIO
Inglés	Optativa	6	4°	1°	1-2-3

5.1.8. TABLA DE CONVALIDACIONES

ΤÍ	MATERIA TULO LICENCIATURA Plan 121	CARGA LRU		MATERIA TÍTULO GRADO Plan 314	CARGA ECTS	CONVALIDACIÓN
39033	Actividades en el Medio Natural	4.5	39324	Actividad Física en el Medio Natural	6	
39032	Actividad Física y Estilos de Vida Saludables	4.5	39309	Salud y Actividad Física	9	Pasa a un curso inferior
39048	Actividad Física y Tercera Edad	4.5				micro
39054	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4.5	39343	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	4.5	
39007	Anatomía Funcional y de los Sistemas	8	39003	Anatomía y Biomecánica del Movimiento	9	Pasa a un curso inferior. El alumno debe acreditar conocimientos de Biomecánica del Movimiento que le aseguren comprender los contenidos desarrollados en Biomecánicas de las Técnicas Deportivas
39016	Biomecánica del Movimiento	6				Se convalida por 6 créditos optativos
39017	Aprendizaje y Control Motor	8	39315	Aprendizaje y Control Motor	6	
39010	Bases del Acondicionamiento Físico	7	39317	Acondicionamiento Físico	6	
39036	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	7	39314	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	6	Pasa a un curso inferior
39031 39044	Deporte y Actividad Física Adaptada o Educación Física Adaptada	4.5 4.5	39320	Actividad Física Adaptada	6	Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39049	Deporte y Recreación o	4.5	39325	Deporte, Turismo y	,	Se le convalida si ha cursado una de
39047	Turismo y Práctica Deportiva	6		Recreación	6	las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39060	Deportes de Lucha y Combate de Alto Rendimiento	4.5	39346	Rendimiento en Judo II	4,5	
39014	Deportes para toda la Vida	4.5	39329	Deportes para la Salud	6	
86051	Deportes con Patines	4.5	39332	Actividad Física sobre Patines	4.5	
39008	Desarrollo Motor	6	39313	Desarrollo Motor	6	
39035 39050	Fundamentos de la Educación Física Escolar o Didáctica de la Educación Física Escolar	6 6	39305	Procesos de Enseñanza- Aprendizaje en la Actividad Física y el Deporte	6	Pasan a un curso inferior Se le convalida si ha cursado una de las dos asignaturas del Plan de la Licenciatura
39045	Dietética Deportiva	4.5	39330	Nutrición y Actividad Física	4.5	
39053	Equipamiento e Instalaciones Deportivas	6	39323	Instalaciones Deportivas y su Equipamiento	6	Pasa a un curso inferior

						O se convalida
39011	Especialización en Atletismo	4.5	39335	Rendimiento en Atletismo	6	por 4.5 créditos optativos
39026	Especialización en Baloncesto	4.5	39341	Rendimiento en Baloncesto	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39027	Especialización en Balonmano	4.5	39336	Rendimiento en Balonmano	6	O se convalida por 4.5créditos optativos
39028	Especialización en Fútbol	4.5	39338	Rendimiento en Fútbol	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39013	Especialización en Gimnasia Rítmica	4.5	39337	Rendimiento en Gimnasia Rítmica y Acrobacia	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39029	Especialización en Deportes de Lucha y Combate	4.5	39340	Rendimiento en Judo I	4,5	
39012	Especialización en Natación	4.5	39339	Rendimiento en Natación I	4,5	
39030	Especialización en Voleibol	4.5	39342	Rendimiento en Voleibol	6	O se convalida por 4.5 créditos optativos
39051 39018	Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas + Sociología del Deporte	4.5 4.5	39308	Fundamentos Sociales y Jurídicos de la Actividad Física y el Deporte	9	Fundamentos Jurídicos pasa a un curso inferior
39019	Historia de la Actividad Física del Deporte	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39001	Fisiología Humana	6				Se convalida por 6 créditos optativos
39009	Fisiología de la Actividad Física	7	39300	Fisiología del Ejercicio I	9	
39034	Fisiología del Ejercicio	6	39316	Fisiología del Ejercicio II	6	
39025	Fundamentos de Ciclismo	4.5	39333	Actividad Física en Bicicleta	4.5	
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Balonmano	4	39302	Fundamentos de los	9	Pasa a un curso
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Fútbol	4		Deportes Colectivos I	,	inferior
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Baloncesto	4	39311	Fundamentos de los	0	
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Voleibol	4		Deportes Colectivos II	9	
39015	Fundamentos de Deportes de Raqueta	4.5	39321	Fundamentos de Deportes con Raqueta	6	
39004	Fundamentos de Gimnasia Rítmica y Acrobacia Básica +	4.5	39301	Fundamentos de los Deportes Individuales I	9	
39002	Fundamentos del Atletismo	4.5		,		

20000	E - L L. N. L					
39003	Fundamentos de Natación y Actividades Acuáticas +	6	39310	Fundamentos de los	9	
39021	Fundamentos de Deportes de Lucha y Combate	4.5		Deportes Individuales II	·	
39043	Mantenimiento Físico y Estética Corporal	6	39328	Actividad Física para la Salud	6	
39038	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	6	39319	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	
39037	Métodos de la Investigación y Análisis de Datos en el Ámbito de la Actividad Física y el Deporte	8	39304	Metodología de la Ciencia en la Actividad Física y el Deporte	6	Pasa a un curso inferior
39023	Movimiento y Expresión	4.5	39306	Expresión Corporal y Danza	6	Pasa a un curso inferior
39041	Natación de Alto Rendimiento	4.5	39345	Rendimiento en Natación II	4.5	
39022	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	9	39312	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	6	
39064	Planificación, Control y Valoración del Rendimiento Deportivo	6	39344	Control y Valoración del Rendimiento Deportivo y Detección de Talentos	6	
39052	Planificación, Dirección y Promoción de la Actividad Física y los Eventos Deportivos	6	39318	Gestión Deportiva	6	Pasa a un curso inferior
39055	Prácticum	12	39326	Prácticas Externas	9	
39006	Psicología de la Actividad Física y del Deporte	8	39307	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	6	
39039	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	39322	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	
39005	Teoría del Deporte	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39046	Detección Temprana de Talentos Deportivos	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39040	Atletismo de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39042	Gimnasia Rítmica de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39056	Baloncesto de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39061	Competencia Motriz y Procesos de Involución	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39058	Fútbol de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39024	Juegos y Deportes Populares	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos

39062	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educación Física en la Enseñanza Infantil y Primaria	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39063	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educación Física en la Enseñanza Secundaria y Bachillerato	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
39059	Voleibol de Alto Rendimiento	4.5				Se convalida por 4.5 créditos optativos
			39334	Actividad Física y Deporte en Entidades Locales	4.5	
			39348	Inglés	6	
			39331	Prevención de Lesiones y Atención Primaria	6	
			39327	Trabajo Fin de Grado	6	

- Los créditos de Libre Elección que se han cursado a través de asignaturas optativas serán convalidados por Créditos ECTS Optativos.
- Los créditos de Libre Elección superados por las actividades de los apartados A), B), D), G), H), I), J) y K) de la
 Normativa Reguladora de los Créditos de Libre Elección en la UCLM, se reconocerán como créditos optativos del
 artículo 8, apartados a) b) y d) del Reglamento para el Diseño, Elaboración y Aprobación de los Planes de
 Estudio de Grado, aprobado en el Consejo de Gobierno de 17 de abril de 2008, con el límite de créditos
 optativos establecidos en el nuevo GRADO (6 máx.).

En relación a los créditos de Libre Elección aportados por el Plan de Estudios antiguo por las actividades que se recogen en los apartados C), E), F) y L) de la citada Normativa, se reconocerán a razón de 2 créditos actuales por 1 ECTS.

Una vez implantado el GRADO por inmersión, a aquellos alumnos que decidan finalizar sus estudios según el Plan Actual de la Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, se les facilitará la realización de los exámenes correspondientes según las asignaturas actuales, así como la asistencia a clase de las nuevas materias relacionadas con las asignaturas de las que se deben examinar.

5.1.9. RECOMENDACIONES DADAS A LOS ESTUDIANTES PARA REALIZAR LA MATRÍCULA

ACLARACIONES PARA LOS ESTUDIANTES SOBRE LA IMPLANTACIÓN POR INMERSIÓN DEL NUEVO TÍTULO DE GRADO PARA REALIZAR LA MATRÍCULA (Curso 2010-2011)

- Las materias están marcadas con el color relacionado con el Curso en el que se imparte, en función de la Estructura del Plan de Estudios de Grado.
- En este segundo año de implantación del título de Grado por inmersión, es necesario
 preveer duplicidad de docencia en algunas materias. Igual que el curso pasado, se
 ha diseñado esta docencia duplicando esas materias, para evitar que en un curso
 se juntaran todos los alumnos que tuvieran que cursar esa materia (en algunos casos
 hasta 180 alumnos).
- Ese es el motivo por el que hay materias que están encuadradas en el horario de un curso aunque tengan el color del curso donde se imparten "originalmente".
- Por tanto, cada **alumno debe centrarse en las materias que figuran en el horario de su curso académico** correspondiente, independientemente el color de la materia.
- En cada curso figuran las materias que pueden cursar los estudiantes que pertenecen a ese curso, independientemente de que tengan materias pendientes de otros años.
- En el caso de los **alumnos de 3**^{er} **curso**, durante este curso 2010/2011, se matricularán de: Procesos de Enseñanza Aprendizaje en la A. F. y D.; y Métodos de Investigación y Análisis de datos en A.F. y D.
- Los alumnos de 4º curso, deben cursar las asignaturas optativas que necesiten para completar los 45 créditos requeridos u otras más en las que tengan interés, independientemente de tener ya esos citados 45 créditos.
- Al margen de esto, los alumnos de 4° curso, tienen que tener en cuenta que deben cursar (en caso de tener aprobada la Sociología de 2° curso de la antigua Licenciatura) la parte de Fundamentos Jurídicos de la materia: Fundamentos Jurídicos y Sociales de la Actividad Física y el Deporte, por lo que deben matricularse de la citada materia completa, para que cuando superen la parte de Fundamentos Jurídicos, se complete con la nota que obtuvieron en Sociología.

ALUMNOS QUE CONTINUAN CON LA ACTUAL LICENCIATURA (Curso 2010-2011)

- La docencia de las asignaturas que tienen correspondencia con materias del título de Grado (ver tabla de Convalidaciones del Grado en la web: http://www.uclm.es/to/cdeporte/gradoAFD/1011/pdf/Tabla.pdf se desarrollará en el horario previsto para las citadas materias.
- Para las asignaturas que no tienen correspondencia, se establece una franja para Actividades docentes de apoyo. Cada profesor concretará cómo van a ser desarrolladas.
- En cuanto a **las optativas**, el planteamiento es el mismo. Las que tengan correspondencia con el título de Grado se desarrollarán en el horario fijado para ello y, por otra parte, se han establecido una serie de franjas por curso, para actividades docentes relacionadas con las asignaturas que no tienen correspondencia.

	ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA Y OBLIGATORIAS								
	- PROFESORADO -								
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	PRIMER (CURSO Carácter	Semestre	Profesores/as				
Codigo	DENOMINACION ASIGNATURA	Creditos	Caracter	Semestre	Fisiología Humana:				
39300	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO I: - FISIOLOGÍA HUMANA - FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO I	9	FB	Anual	-José Fernando Jiménez Díaz -Francisco Javier Pardo Gil Fisiología del Ejercicio I: -Ricardo Mora Rodríguez -Francisco Javier Pardo Gil				
39301	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES I: - GIMNASIA RÍTMICA Y ACROBACIA BÁSICA - ATLETISMO	9	В	Anual	Gimnasia Rítmica y Acrobacia: -Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez Atletismo: -Martín Velasco Martín				
39302	FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS I: - BALONMANO - FÚTBOL	9	В	Anual	Balonmano: -Francisco Sánchez Sánchez <u>Fútbol</u> : -M.º Pilar Sainz de Baranda Andújar				
39303	ANATOMÍA Y BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO: - ANATOMÍA - BIOMECÁNICA DEL MOVIMIENTO	9	FB	Anual	Anatomía: -Andrés Barriga Martín Biomecánica del Movimiento: -Xavier Aguado Jódar				
39304	METODOLOGÍA DE LA CIENCIA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL	6	FB	Semestre 1	-Natalia Rioja Collado				
39305	PROCESOS DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	6	FB	Semestre 1	-Sagrario del Valle Díaz -María Sofía Herreros Fajardo				
		SEGUNDO	SEGUNDO CURSO						
04.4									
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Carácter	Semestre	Profesores/as				
39306	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA	Créditos 6	Carácter B	Semestre 2	Profesores/as -Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico				
					-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez				
39306	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD	6	В	Semestre 2	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico				
39306 39307	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE: - FUNDAMENTOS SOCIALES	6	B FB	Semestre 2 Semestre 2	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico -Esther Cabanillas Cruz Fundamentos Sociales: -Josu Mezo Arancibia Fundamentos Jurídicos:				
39306 39307 39308	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE: - FUNDAMENTOS SOCIALES - FUNDAMENTOS JURÍDICOS	6	B FB	Semestre 2 Semestre 2 Anual	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico -Esther Cabanillas Cruz Fundamentos Sociales: -Josu Mezo Arancibia Fundamentos Jurídicos: -Rubén Serrano Lozano -Susana Aznar Laín -Esmeralda Mata Gómez de				
39306 39307 39308 39309	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE: - FUNDAMENTOS SOCIALES - FUNDAMENTOS JURÍDICOS SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES II: - DEPORTES DE COMBATE	6 6 9	B FB FB	Semestre 2 Semestre 2 Anual Anual	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico -Esther Cabanillas Cruz Fundamentos Sociales: -Josu Mezo Arancibia Fundamentos Jurídicos: -Rubén Serrano Lozano -Susana Aznar Laín -Esmeralda Mata Gómez de Ávila Deportes de Combate: -José Manuel García García -Bibiana Calvo Rico Habilidades Acuáticas:				
39306 39307 39308 39309	EXPRESIÓN CORPORAL Y DANZA PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE FUNDAMENTOS SOCIALES Y JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE: - FUNDAMENTOS SOCIALES - FUNDAMENTOS JURÍDICOS SALUD Y ACTIVIDAD FÍSICA FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES INDIVIDUALES II: - DEPORTES DE COMBATE - HABILIDADES ACUÁTICAS FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES COLECTIVOS II: - BALONCESTO	6 6 9 9	B FB FB B	Semestre 2 Semestre 2 Anual Anual Anual	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez -Bibiana Calvo Rico -Esther Cabanillas Cruz Fundamentos Sociales: -Josu Mezo Arancibia Fundamentos Jurídicos: -Rubén Serrano Lozano -Susana Aznar Laín -Esmeralda Mata Gómez de Ávila Deportes de Combate: -José Manuel García García -Bibiana Calvo Rico Habilidades Acuáticas: -Daniel Juárez Santos-García Baloncesto: -Mauro Sánchez Sánchez Voleibol:				

39314	BIOMECÁNICA DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS	6	FB	Semestre 2	-Luis Alegre Durán					
39315	APRENDIZAJE Y CONTROL MOTOR	6	FB	Semestre 2	-Luis Miguel Ruiz Pérez					
	TERCER CURSO									
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Carácter	Semestre	Profesores/as					
39316	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO II	6	В	Semestre 1	-Ricardo Mora Rodríguez					
39317	ACONDICIONAMIENTO FÍSICO	6	В	Semestre 1	-Rosa M.ª Aceña Rubio					
39318	GESTIÓN DEPORTIVA	6	В	Semestre 1	-Leonor Gallardo Guerrero					
39319	METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	6	В	Semestre 1	-Luis Javier Portillo Yábar					
39320	ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA	6	В	Semestre 1	-Esmeralda Mata Gómez de Ávila					
39321	FUNDAMENTOS DE DEPORTES CON RAQUETA	6	В	Semestre 2	-Javier Abián Vicén					
39322	TEORÍA Y PRÁCTICA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	6	В	Semestre 2	-José M.ª González Ravé					
39323	INSTALACIONES DEPORTIVAS Y SU EQUIPAMIENTO	6	В	Semestre 2	-José Antonio Rodrigo Lozano					
39324	ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MEDIO NATURAL	6	В	Semestre 2	-Roberto Aguado Jiménez					
39325	DEPORTE, TURISMO Y RECREACIÓN	6	В	Semestre 2	-Ricardo Rodríguez Laguna					

	ASIGNATURAS OPTATIVAS, PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE GRADO									
		CUA	RTO CUF	so						
Cód.	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créd.	Carác.	Semestre	Itin.	Profesores/as				
39326	PRÁCTICAS EXTERNAS	9	PE	Anual		Coordinador General: -Luis Javier Portillo Yábar Coordinadores Itinerarios: • Educación Física Escolar: -Luis Javier Portillo Yábar • A. F. y Salud/Discapacidad: -Susana Aznar Laín -Esmeralda Mata Gómez de Avila • Rendimiento Deportivo: -Mauro Sánchez Sánchez • Gestión Deportiva: -Leonor Gallardo Guerrero • Turismo y Práctica Deport.: -Ricardo Rodríguez Laguna				
39327	TRABAJO FIN DE GRADO	6	TFG	Semestre 2		Todo el Profesorado				
39328	ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD	6	OP	Semestre 1	1-3	-Ignacio Ara Royo				
39329	DEPORTES PARA LA SALUD	6	OP	Semestre 2	1-3	-Luis Javier Portillo Yábar -Silvia Labrado Sánchez				
39330	NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA	4.5	OP	Semestre 2	1-2-3	-J. Fernando Jiménez Díaz				
39331	PREVENCIÓN DE LESIONES Y ATENCIÓN PRIMARIA	6	OP	Semestre 1	1-2-3	-J. Fernando Jiménez Díaz				
39332	ACTIVIDAD FÍSICA SOBRE PATINES	4.5	OP	Semestre 1	1-3	-Gloria Jordán Giménez				
39333	ACTIVIDAD FÍSICA EN BICICLETA	4.5	OP	Semestre 2	1-3	-Juan Parra Martínez				

39334	ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE EN ENTIDADES LOCALES (*)	4.5	OP	Semestre 1	3	-José A. Rodrigo Lozano
39335	RENDIMIENTO EN ATLETISMO (*)	6	OP	Semestre 1	1-2	
39336	RENDIMIENTO EN BALONMANO	6	OP	Semestre 2	1-2	-Francisco Sánchez Sánchez
39337	RENDIMIENTO EN GIMNASIA RÍTMICA Y ACROBACIA (*)	6	OP	Semestre 2	1-2	-Susana Mendizábal Albizu -Silvia Labrado Sánchez
39338	RENDIMIENTO EN FÚTBOL	6	OP	Semestre 1	1-2	-M.ª Pilar Sainz de Baranda Andújar
39339	RENDIMIENTO EN NATACIÓN I	4.5	OP	Semestre 1	1-2-3	-Fernando Llop García
39340	RENDIMIENTO EN JUDO I	4.5	OP	Semestre 1	1-2	-Bibiana Calvo Rico
39341	RENDIMIENTO EN BALONCESTO	6	OP	Semestre 2	1-2	-Mauro Sánchez Sánchez
39342	RENDIMIENTO EN VOLEIBOL	6	OP	Semestre 1	1-2	Sara Vila Maldonado
39343	ANÁLISIS COMPORTAMENTAL DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO	4.5	OP	Semestre 1	2	-Esther Cabanillas Cruz
39344	CONTROL Y VALORACIÓN DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO Y DETECCIÓN DE TALENTOS	6	OP	Semestre 2	2	-José Manuel García García -José María González Ravé
39345	RENDIMIENTO EN NATACIÓN II	4.5	OP	Semestre 2	2	-Fernando Llop García
39346	RENDIMIENTO EN JUDO II	4.5	OP	Semestre 2	2	-José Manuel García García
39348	INGLÉS	6	OP	Semestre 1	1-2-3	-Fátima M.ª Faya Cerqueiro

Mención o Itinerario 1: Enseñanza

Mención o Itinerario 2: Rendimiento Deportivo Mención o Itinerario 3: Salud, Gestión y Recreación

Carácter: FB.- Formación Básica B.- Obligatoria OP.- Optativa PE.- Prácticas Externas TFG.-Trabajo Fin de Grado.

(*): Asignaturas optativas que no se ofertan en el curso 2010-11.

(**): Asignaturas optativas que se imparten en inglés exclusivamente. (***): Asignaturas optativas que se imparten en inglés y castellano indistintamente.

5.1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

En el año 1990, la Ley del Deporte autoriza al Gobierno para adecuar las enseñanzas de Educación Física a lo establecido en la Ley de Reforma Universitaria. El Real Decreto 1423/1992, de 27 de noviembre, incorpora a la Universidad las enseñanzas de Educación Física.

El Real Decreto 1670/1993, de 24 de septiembre, establece el título universitario oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y las directrices generales propias de los planes de estudios conducentes a la obtención del mismo.

El Plan de Estudios es publicado en el B.O.E. núm. 133, el viernes 4 de junio de 1999. 12592 Resolución de 30 de abril de 1999, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace público el Plan de Estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Facultad de Ciencias del Deporte.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, resuelve publicar la modificación del Plan de Estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, a impartir en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha, aprobado por la Junta de Gobierno el día 17 de junio de 1998 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 27 de octubre de 1998.

Ciudad Real, 30 de abril de 1999 El Rector, Luís Alberto Arroyo Zapatero

El Plan de Estudios se presenta articulado como enseñanzas de Primer y Segundo Ciclo, con una duración de cuatro años. Datos del Plan de Estudios:

- Código del Plan: 121

- Carga lectiva global: 300 créditos

En el curso 2010-2011 ya no se oferta la Licenciatura para primer curso. Pero sí se mantiene vigente para los estudiantes de 2°, 3° y 4° curso que han optado por no pasarse al Grado. Para aquellas materias que no tienen equivalencia en el Grado se establece un horario para la atención personalizada de los estudiantes, así como los exámenes correspondientes en sus dos convocatorias, más la extraordinaria de diciembre.

Han sido 7 estudiantes los que han continuado con la Licenciatura. Todos ellos con tan sólo algunas materias pendientes de los últimos cursos.

CARGA LECTIVA GLOBAL: 300 CRÉDITOS					
CICLO	CURSO	Troncales	Obligatorias	Optativas	Libre Elección
1º Ciclo	Primero 72 cr.	49	14	9	Distribución orientativa
1 Cicio	Segundo 66 cr.	57	0	9	6.5
2º Ciclo	Tercero 70 cr.	27	20.5	22.5	24
2º Ciclo	Cuarto 61.5 cr.	43.5	4.5	13.5	
	Total créditos	176.5 cr.	39 cr.	54 cr.	30.5 cr. (De 1º a 4º curso)

5.2.1 ASIGNATURAS: TRONCALES, OBLIGATORIAS, OPTATIVAS Y DE LIBRE ELECCIÓN

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS						
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Cuatrim.	Ects		
	PRIMERO					
39001	Fisiología Humana	6	1	5		
39002	Fundamentos del Atletismo	6	1	5		
39003	Fundamentos de Natación y Actividades Acuáticas	6	1	5		
39004	Fundamentos de Gimnasia Rítmica y Acrobacia Básica	4,5	1	3,5		
39005	Teoría del Deporte	4,5	1	3,5		
39006	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	8	1	6,5		
39007	Anatomía Funcional y de los Sistemas	8	2	6,5		
39008	Desarrollo Motor	6	2	5		
39009	Fisiología de la Actividad Física	7	2	5,5		
39010	Bases del Acondicionamiento Físico	7	2	5,5		
	OPTATIVAS	9				
	SEGUNDO					
39016	Biomecánica del Movimiento	6	2	5		
39017	Aprendizaje y Control Motor	8	1	6,5		
39018	Sociología del Deporte	4,5	2	3,5		
39019	Historia de la Actividad Física y del Deporte	4,5	2	3,5		
39020	Fundamentos de Deportes Colectivos: Baloncesto, Balonmano, Fútbol y Voleibol	16	ANUAL	13		
39021	Fundamentos de Deportes de Lucha y Combate	4,5	1	3,5		
39022	Percepción, Movimiento y Juegos Motores	9	ANUAL	7,5		

39023	Movimiento y Expresión	4,5	2	3,5
	OPTATIVAS	9		
	TERCERO			
39032	Actividad Física y Estilos de Vida Saludables	4,5	1	4
39033	Actividad en el Medio Natural	4,5	1	4
39034	Fisiología del Ejercicio	6	1	5
39035	Fundamentos de la Educación Física Escolar	5,5	1	5
39036	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	7	2	6
39037	Métodos de Investigación y Análisis de Datos en el Ámbito de la Actividad Física y del Deporte	8	1	6
39038	Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	6	2	5
39039	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo	6	1	5
	OPTATIVAS	22.5		

Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Cuatrim.	Ects		
	CUARTO					
39048	Actividad Física y Tercera Edad	4,5	1	4		
39049	Deporte y Recreación	4,5	1	4		
39050	Didáctica de la Educación Física Escolar	6	1	5,5		
39051	Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas	4,5	1	4		
39052	Planificación, Dirección y Promoción de la Actividad Física y Eventos Deportivos	6	1	5,5		
39053	Equipamientos e Instalaciones Deportivas	6	2	5,5		
39054	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	5,5	2	4		
39055	Prácticum	12	ANUAL	10,5		
	OPTATIVAS	13.5				

ASIGNATURAS OPTATIVAS					
Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.	Itiner.	Ects.
PRIMERO					
39011	Especialización en Atletismo	4,5	2	1 y 2	3,5
39012	Especialización en Natación	4,5	2	1 y 2	3,5
39013	Especialización en Gimnasia Rítmica	4,5	2	1 y 2	3,5
39014	Deportes para toda la Vida	4,5	2	3	3,5
39015	Fundamentos de Deportes de Raqueta	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
	SEGUNDO				

39024	Juegos y Deportes Populares	4,5	1	1 y 3	3,5
39025	Fundamentos de Ciclismo	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
39026	Especialización en Baloncesto	4,5	2	1 y 2	3,5
39027	Especialización en Balonmano	4,5	2	1 y 2	3,5
39028	Especialización en Fútbol	4,5	2	1 y 2	3,5
39029	Especialización en Deportes de				
5,02,	Lucha y Combate	4,5	2	1 y 2	3,5
39030	Especialización en Voleibol	4,5	2	1 y 2	3,5
39031	Deporte y Actividad Física Adaptada	4,5	2	1, 2 y 3	3,5
	TERCE	RO			
39040	Atletismo de Alto Rendimiento	6	2	2	4
39041	Natación de Alto Rendimiento	6	2	1, 2 y 3	4
39042	Gimnasia Rítmica de Alto	4,5	2	2	3
00010	Rendimiento	4,5			J
39043	Mantenimiento Físico y Estética Corporal	6	2	1 y 3	4
39044	Educación Física Adaptada	4,5	2	1 y 3	3
39045	Dietética Deportiva	4,5	2	2	3
39046	Detección Temprana de Talentos			2	
	Deportivos	4,5	2	2	3
39047	Turismo y Práctica Deportiva	6	2	1 y 3	4
	CUART	О			
39056	Baloncesto de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39057	Balonmano de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39058	Fútbol de Alto Rendimiento	4,5	1	2	3
39059	Voleibol de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39060	Deportes de Lucha y Combate de Alto Rendimiento	4,5	2	2	3
39061	Competencia Motriz y Procesos de Involución	4,5	2	1 y 3	3
39062	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educ. Física en la Ens. Infant. y Primaria	4,5	2	1 y 3	3
39063	Modelos de Desarrollo Curricular de la Educ. Física en la Ens. Secund. y Bach.	4,5	2	1 y 3	3
39064	Planificación, Control y Valoración del Rendimiento Deportivo	6	2	2	4

Código	LIBRE ELECCIÓN	Créditos	Curso	Cuatr.	Ects
86051	Deporte con Patines	4,5	1°, 2°, 3° y 4°	1° y 2°	3

5.2.2. ITINERARIOS

El estudiante puede articular este Plan de Estudios mediante alguno de los 3 Itinerarios propuestos, sin que éstos sean obligatorios. En función de las materias que se cursen se pueden certificar los siguientes:

- 1.- Itinerario en EDUCACIÓN FISICA ESCOLAR.
- 2.- Itinerario en RENDIMIENTO DEPORTIVO.
- 3.- Itinerario en ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD Y RECREACIÓN.

En los tres itinerarios señalados, el número de créditos mínimo que debe superar el alumno para hacer la opción curricular es de 40 créditos de entre los ofertados en cada opción.

Estos itinerarios ofrecen al alumno la posibilidad de guiar su currículo hacia la especialización en un área concreta mediante la elección de materias, optativas y de libre elección, encuadradas en un itinerario específico. Sin embargo, al no ser obligatorio completar un itinerario específico, el alumno también se ve favorecido con la posibilidad de hacer un recorrido básico por todos ellos.



6. ACTIVIDAD DOCENTE

6.

Actividad docente

- 6.1. Curso "0"
- 6.2. Prácticas Externas Obligatorias (Grado). Practicum (Licenciatura)
- 6.3. Cursos Propios del Grado como Créditos Optativos por la participación en Actividades Culturales, Deportivas y de Representación (ACDR)
- 6.4. Prácticas Externas no Obligatorias en Empresas
- 6.5. Visitas Externas de los Alumnos
- 6.6. Cursos Externos para el Grado como Créditos Optativos por ACDR
- 6.7. Profesores Invitados para la Docencia
- 6.8. Actividades Académicas
- 6.9. Trabajos Fin de Grado (TFG)

6.1. CURSO "0"

El tránsito de la etapa educativa de Educación Secundaria (Bachillerato) a los estudios universitarios supone un cambio de dinámica académica que el alumno ha de asumir en ocasiones con celeridad. El "Curso 0" que se organiza tres días antes del inicio del curso dirigido a los alumnos de nuevo ingreso de primero, es un válido mecanismo para facilitar información acerca del Programa Formativo que van a desarrollar a lo largo de la carrera así como para recibir una formación inicial, entre otros aspectos, de instrumentos y técnicas de trabajo, ofimática, orientación académica y profesional, dinámica de grupos, programas de actividad física, además de la visita a las instalaciones del campus, etc.

CURSO "0"	EDICIÓN N.º : IX
FECHAS: 06-08 de septiembre de 2010	HORAS: 20
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 77	

LUGAR CELEBRACIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

PROFESORES PARTICIPANTES:

- Javier Abián Vicén UCLM
- Luis Alegre Durán UCLM
- Marina Blesa Albarrán (invitada)
- Esther Cabanillas Cruz UCLM
- Antonio Casado Poyales UCLM
- Fernando García Alhambra (invitado)
- José Ángel García Redondo (invitado)
- Inés Parra Martín (invitada egresada)
- José Mª González Ravé UCLM
- Victorio Hernández Rodríguez UCLM
- Silvia Labrado Sánchez UCLM
- Fernando Martínez Sánchez UCLM
- Susana Mendizábal Albizu UCLM
- Natalia Rioja Collado UCLM
- Jacobo A. Rubio Arias UCLM
- Luis Miguel Ruiz Pérez UCLM
- Francisco Sánchez Sánchez UCLM
- Mauro Sánchez Sánchez UCLM
- Ma del Sagrario del Valle UCLM
- Sara Vila Maldonado UCLM

INSTITUCIONES COLABORADORAS:

Red Campus

- Biblioteca de la UCLM

BREVE DESCRIPCIÓN:

Del 6 al 8 de septiembre de 2010 se impartió el denominado "Curso 0", en horario de 09:15 a 14:00 y de 16:00 a 18:00.

El citado curso se enmarca dentro de las actuaciones de acogida que pretenden familiarizar a los nuevos alumnos con el contexto universitario y conocer las particularidades propias de la dinámica de nuestro Centro.

Los bloques de contenido tratados durante el curso son los que a continuación se detallan:

- 1.- Presentación de la Facultad, su equipo de gobierno, el PDI y el PAS. Sobre las instalaciones docentes y de prácticas así como sobre su uso reglado y deportivo. Explicación del Programa Formativo del Centro. Del Plan de Estudios del Grado, por materias y por módulos: transversal y vertical. Itinerarios o menciones y sobre la optatividad. Sobre los Programas de las Materias, horarios, calendarios, reglamentos internos del centro y Normativas de la UCLM.. Sobre la movilidad Nacional e Internacional, entre otros temas.
- 2.- Dinámica de Grupos.
- 3.- Orientación Académica y Profesional. Información sobre los ámbitos laborales propios del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
- 4.- Recursos del Campus de Toledo. Explicación de los servicios que pueden utilizar dentro del campus universitario, entre los que cabe destacar la biblioteca, red campus o la sala de informática de nuestra Facultad.
- 5.- Instrumentos y Técnicas de Trabajo. Curso de iniciación a la ofimática en el que se presentan aquellos programas que necesitarán utilizar de manera más asidua a lo largo de la carrera como: Word, Power Point, edición y presentación de vídeo, sonido y fotografía, etc.
- 6.- Programa de Actividad Física. A través de este programa de actividad física el estudiante experimenta la dinámica general propia de las asignaturas de nuestro Plan de Estudios.

6.2. PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS (GRADO) PRÁCTICUM (LICENCIATURA)

La Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo ofreció en el curso académico 2010-2011 la asignatura obligatoria de Prácticas Externas de 9 créditos ECTS del Grado y, para aquellos alumnos que continuaron con la Licenciatura, la asignatura obligatoria troncal del Prácticum, de 4º curso de 12 créditos. Materia que abarca todo el curso académico y que se desarrolla en un centro externo a la Facultad.

El estudiante es tutorizado de forma individualizada, desde la Facultad por un profesor y, desde la institución externa donde lleva a cabo las prácticas por el responsable de las mismas. Se trata, por tanto, de una atención personal, directa e individualizada del alumno/a, con un seguimiento continuado llevando a cabo, además, varias visitas a la institución que acoge al alumno, por parte del profesor tutor de la Facultad.

El organigrama y coordinación de las prácticas externas de la facultad es el siguiente. En el centro hay un **Coordinador General de las Prácticas Externas,** Profesor T.U. Luis Javier Portillo Yábar, que es el responsable de la materia y, por tanto, de hacer los contactos con los centros externos (IES). Asimismo, de hacer la distribución de los alumnos en el itinerario que han solicitado, de velar por su correcto desarrollo y de coordinar las evaluaciones y la firma de actas. En el momento actual también este profesor es el coordinador del itinerario de Educación Física Escolar y profesor tutor personal de un grupo de estudiantes.

A su vez hay un grupo de profesores que son los **Coordinadores de Itinerarios** (ver cuadro al final del capítulo). Siendo éstos los responsable de distribuir a los alumnos en las instituciones externas elegidas por ellos mismos, así como de tutorizar también a algunos alumnos, además de coordinar, a su vez, al grupo de **Profesores Tutores de Practicas Externas** que tutorizan a estudiantes en este itinerario.

Se han ofertado los siguientes itinerarios:

- Educación Física Escolar
- Actividad Física y Salud / Discapacidad
- Rendimiento Deportivo
- Gestión Deportiva
- Turismo y Práctica Deportiva

A continuación se explica con detalle cada uno de los itinerarios ofertados, con sus protocolos correspondientes, sus exigencias, objetivos y competencias, señalando también los profesores responsables y tutores.

Y, al final de este capítulo, se añade la tabla de distribución de alumnos por itinerarios y de profesores implicados en esta materia durante este curso 2010-2011.

ITINERARIOS PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS

ITINERARIO: EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR

Coordinador: Dr. Luis Javier Portillo Yábar

El itinerario educativo tiene como objeto que los estudiantes exploren y conozcan las funciones y actividades propias del profesional docente. Asimismo, pretende situar al alumno en el contexto laboral educativo. El proceso de integración del estudiante en el centro de prácticas se desarrolla en las siguientes fases:

- Introducción o inmersión
- Fase de participación
- Fase de intervención autónoma o responsabilización

Introducción o inmersión

En el período de introducción el alumno, fundamentalmente, lleva a cabo una labor de observación de los datos más relevantes de la institución donde desarrolle sus prácticas. A través de la observación de la actuación del experto, se pretende que el alumno vaya familiarizándose con la función profesional, mediante la comprensión de los elementos que están presentes en la dinámica laboral. Además, desde estas primeras sesiones se inicia la triangulación de un proceso comunicativo interactivo entre él, el tutor de prácticas y el tutor universitario.

Fase de participación

Tras la fase de observación el alumno se introduce progresivamente en la dinámica del departamento y adquiriere ciertas responsabilidades de carácter operativo.

Fase de intervención autónoma

El alumno lleva a la práctica el diseño educativo que haya planificado para el curso en concreto

Objetivos específicos:

- 1. Conocer la realidad laboral del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el ámbito educativo.
- 2. Reflexionar sobre el papel que debe jugar la Educación Física como materia de Educación Secundaria Obligatoria.
- 3. Realizar un diseño educativo de Educación Física contextualizado al centro educativo en el que se realizan las prácticas.
- 4. Poner en práctica el diseño educativo realizado.
- Profundizar en el proceso reflexivo-colaborativo como método que facilita la mejora de la propia competencia profesional y del rendimiento del colectivo con el que se trabaja.
- 6. Enseñar puntos de conexión que lleven a entender mejor la base instrumental de los contenidos teóricos tratados durante la carrera.
- Considerar la formación inicial como el comienzo del proceso facultativo y, meditar sobre la necesidad de una renovación profesional permanente en un campo tan dinámico como el rendimiento deportivo.

Lugares propuestos

Los centros para el Prácticum en el itinerario educativo están regulados a través de la orden que anualmente publica la Consejería de Educación, Ciencia y Cultura de la JCCM por la que se regula el desarrollo de las prácticas de los estudiantes de distintas especialidades, en los centros sostenidos con fondos públicos de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha.

ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD / DISCAPACIDAD

Coordinadoras: Dra. Susana Aznar Laín (Salud) Dra. Esmeralda Mata Gómez de Ávila (Discapacidad)

El modelo de formación en el itinerario de actividad física y salud y, discapacidad, pretende dotar al alumno con una observación y puesta en práctica de los conocimientos y habilidades en el campo de la actividad física y la salud para:

- 1°. Realizar la valoración del estado de forma física y su relación con la salud.
- 2º. Diseñar programas individuales o en grupo, de ejercicio físico para personas sanas o con enfermedad controlada.
- 3°. Implementar dichos programas con el fin de la mejora y/o mantenimiento de la salud.

Este itinerario entiende la salud con sus tres dimensiones: física, psicológica y social. De igual forma la adaptación a la discapacidad.

Al igual que en los otros itinerarios, el alumno pasa por diferentes fases en las que se introduce progresivamente en el contexto laboral elegido. Durante el proceso de formación inicial el alumno desarrolla actividades como: observación y análisis de sesiones de actividad física y salud, entrenamientos personales, clases colectivas, programas por objetivos y programas para poblaciones especiales; seguimiento de dos entrenamientos personales (valoración inicial, diseño del programa, evaluación de la mejoría, etc.); colaboración en el desarrollo de los entrenamientos, participación en clases colectivas, análisis individual y colectivo sobre la actuación profesional, etc.

Objetivos específicos:

- 1. Conocer la realidad laboral del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el campo de la actividad física y la salud.
- 2. Reflexionar sobre el rol del profesional de las Ciencias del Deporte para promover el ejercicio para la salud.
- 3. Evaluar los comportamientos saludables y los factores de riesgo en la población de un centro deportivo.
- 4. Conocer la importancia del trato con el cliente: respeto, empatía, trato de los datos estrictamente confidencial.
- 5. Poner en práctica "real", valoraciones del estado de salud y "fitness".
- 6. Poner en práctica "real" la adecuada prescripción de ejercicio a diferentes sujetos atendiendo a sus diferencias individuales.
- 7. Motivar al individuo para modificar hábitos poco saludables y mantener un estilo de vida activo.
- 8. Adecuación a las necesidades del individuo con discapacidad.

Lugares propuestos

Centros Deportivos de Madrid y Toledo que cuenten con personal cualificado (Graduados/Licenciados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte) y con servicio de: entrenamiento personalizado, amplia oferta de clases colectivas incluyendo actividades cuerpo-mente, prescripción del ejercicio para poblaciones especiales (patologías), valoración del estado de salud y "fitness", espacios dedicados al Spa (opcional). Y centros con atención a sujetos con discapacidad como el Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo, e instituciones de la Comunidad que desarrollan tareas y actividades con discapacitados físicos.

ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO

Coordinador: Dr. Mauro Sánchez Sánchez

El modelo de formación en el itinerario de rendimiento deportivo se sitúa en la misma línea que los otros recorridos profesionales ofertados. De la misma manera, consideramos que el desarrollo de la capacidad de análisis y reflexión sobre la actuación profesional es un punto neurálgico en la optimización de las destrezas profesionales.

Al igual que en los otros itinerarios, el estudiante pasa por diferentes fases en las que se introduce progresivamente en el contexto laboral elegido. Durante el proceso de formación inicial el alumno desarrolla actividades como: observación y análisis de sesiones de entrenamiento y partidos de competición, elaboración de una planificación del programa deportivo a realizar, colaboración en el desarrollo de los entrenamientos, análisis individual y colectivo sobre la actuación profesional, etc.

Objetivos específicos:

- Optimizar las destrezas profesionales del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el entrenamiento y en la competición deportiva.
- 2. Conocer la realidad laboral y el marco competente del Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en el ámbito profesional relacionado con el rendimiento y el entrenamiento deportivo.
- 3. Profundizar en la aplicación de métodos, estrategias e instrumentos más acordes con el entrenamiento deportivo.
- Profundizar en el proceso reflexivo-colaborativo como método que facilita la mejora de la propia competencia profesional y del rendimiento del colectivo con el que se trabaja.
- 5. Enseñar puntos de conexión que lleven a entender mejor la base instrumental de los contenidos teóricos tratados durante la carrera.
- 6. Considerar la formación inicial como el comienzo del proceso facultativo y, meditar sobre la necesidad de una renovación profesional permanente en un campo tan dinámico como el rendimiento deportivo.

Lugares propuestos

- Federaciones Deportivas.
- Patronato Municipal de Deportes.
- Clubes Deportivos.
- Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo.

ITINERARIO: GESTIÓN DEPORTIVA

Coordinadora: Dra. Leonor Gallardo Guerrero

La gestión deportiva se refleja en distintos ámbitos que hacen necesario una especialización que obligará a diseñar los perfiles curriculares adecuados y a establecer las vías posibles de formación. En estos momentos con el gran abanico de posibilidades en las actividades deportivas y el aumento de personas que realizan actividad física, hace necesario una más amplia formación de profesionales que dirijan y gestionen el deporte en todas sus manifestaciones.

Actualmente se imparte en el Grado dos materias obligatorias en 3° curso relacionadas con este itinerario que son: "Gestión Deportiva" de 6 ECTS, e "Instalaciones Deportivas y su Equipamiento" de 6 ECTS, más una optativa de 4.5 ECTS denominada "Actividad Física y Deporte en Entidades Locales". Las Áreas de conocimiento son:, Organización de Empresas y Proyectos Arquitectónicos, según el Real Decreto 1670/1993, de 24 de septiembre, por el que se establece el título universitario oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y el Área de Educación Física y Deportiva, según el nuevo Grado, por lo que un itinerario de gestión puede ser positivo para que se produzca el avance de esta profesión.

Las prácticas externas en el itinerario de gestión introducen al alumno en aspectos directamente relacionados con el desempeño de funciones del profesional del deporte en el ámbito de la gestión, entre los que cabe destacar:

- a) Instalaciones y equipamientos deportivos.
- b) Recursos Humanos.
- c) Económico y contable.
- d) Comunicación y marketing.
- e) Planificación de actividades.
- f) Calidad.

Objetivos específicos:

- 1. Comprender y diferenciar los modelos de gestión utilizados en las diferentes organizaciones deportivas.
- 2. Clasificar y analizar los diferentes tipos de actividades y eventos deportivos.
- 3. Describir y comprender los planes estratégicos en organizaciones deportivas.
- 4. Identificar y buscar las posibles soluciones en los recursos humanos que intervienen en la organización del deporte.
- 5. Adquirir los conocimientos para realizar futuras direcciones de organizaciones deportivas.
- 6. Comprender las funciones del gestor deportivo y su unión con el mundo académico.
- 7. Adquisición de nuevos conocimientos relacionados con las instalaciones deportivas y sus equipamientos.

Lugares propuestos

- Federaciones Deportivas.
- Patronato Municipal de Deportes.
- Clubes Deportivos.
- Viceconsejería del Deporte de la Consejería de Educación de la JCCM.
- Ayuntamientos.

ITINERARIO: TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA

Coordinador: D. Ricardo Rodríguez Laguna

La diversificación de las prácticas deportivas y la demanda social de actividades de ocio "satisfactorio", han posibilitado el nacimiento de nuevas organizaciones de servicios deportivos para la ocupación del tiempo libre. En este mismo periodo de tiempo, atendiendo las exigencias del turista actual, se están desarrollando diferentes tipos de turismo en el panorama nacional. Dentro del plan de ordenación y promoción del turismo en Castilla-La Mancha 2006-2009 se sitúa en cuarta posición el turismo activo como una de las prioridades a desarrollar. El reto del futuro Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte será asumir y desarrollar, dentro las organizaciones relacionadas con el turismo activo y deportivo, las labores de diseño de programas y coordinación de actividades, bajo criterios de sostenibilidad, rentabilidad social, rentabilidad económica, rentabilidad emocional del participante, calidad y eficiencia. El itinerario de turismo deportivo y activo en su corto periodo de aplicación busca poner en contacto al alumno con las labores y competencias para el desarrollo de un puesto de trabajo. El programa se divide en tres fases:

En la **fase de introducción o inmersión** el alumno realiza un análisis interno del centro y externo del ambiente, y recibe por parte del centro un curso de formación de las labores que debe desarrollar.

En la **fase de participación**, bajo la supervisión del tutor del centro, se desarrollan las labores establecidas.

En la **fase de intervención autónoma** el alumno desarrolla para el centro un programa de mejora y desarrollo de una o varias áreas del centro.

Objetivos específicos:

- Dar a conocer la realidad organizativa de un centro / organización vinculada con el turismo deportivo y/o activo.
- 2. Profundizar en la aplicación de estrategias, sistemas y formas de trabajo en la creación, desarrollo y evaluación de servicios deportivos.
- 3. Desarrollar las capacidades profesionales del alumno en el puesto de trabajo de coordinación técnica.
- 4. Despertar las habilidades personales del alumno en la atención y trato al público.
- Proporcionar un espacio donde el alumno pueda desarrollar la formación adquirida durante sus estudios universitarios.

Lugares propuestos

- Organizaciones sin ánimo de lucro en relación con el turismo deportivo y activo.
- Empresas de actividades de aventura.
- Centros y clubes náuticos.
- Campos de golf.

La distribución de los 79 estudiantes que han desarrollado las prácticas externas (83 matriculados) durante este **curso académico 2010-2011** es la que a continuación se detalla:

ITINERARIO: EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR / 29 alumnos

COORDINADOR DE ITINERARIO:

LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR

PROFESORES/AS TUTORES/AS:

ROSA Mª ACEÑA RUBIO, BIBIANA CALVO RICO, JUAN PARRA MARTÍNEZ Y LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR

LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
TOLEDO	I.E.S. EL GRECO	1
TOLEDO	I.E.S. CARLOS III	1
TOLEDO	I.E.S. MARIA PACHECO	3
TOLEDO	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LOS INFANTES	2
TOLEDO	I.E.S. AZARQUIEL	1
TOLEDO	COLEGIO SAN JUAN BAUTISTA	2
TOLEDO	COLEGIO VIRGEN DEL CARMEN	1
CORRAL DE ALMAGUER (TOLEDO)	I.E.S. LA BESANA	1
MIGUEL ESTEBAN (TOLEDO)	I.E.S. JUAN PATIÑO TORRES	1
LOS NAVALMORALES (TOLEDO)	I.E.S. LOS NAVALMORALES	1
LA PUEBLA DE MONTALBAN (TOLEDO)	I.E.S.O JUAN DE LUCENA	1
RECAS (TOLEDO)	I.E.S. ARCIPRESTE CANALES	1
SONSECA (TOLEDO)	I.E.S. LA SISLA	2
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	I.E.S. GABRIEL ALONSO DE HERRERA	1
TORRIJOS (TOLEDO)	I.E.S. JUAN PADILLA	1
CIUDAD REAL	COLEGIO SAN JOSÉ	1
CIUDAD REAL	COLEGIO MARIANISTAS	2
MANZANARES (CIUDAD REAL)	I.E.S. PABLO ÁLVAREZ SOTOMAYOR	1
CUENCA	I.E.S. ZOBEL	2
LAS PEDROÑERAS (CUENCA)	I.E.S. FRAY LUIS DE LEÓN	1
TARANCÓN (CUENCA)	I.E.S. TARANCÓN	1
ALBACETE	I.E.S. UNIVERSIDAD LABORAL	1

ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD, Y DISCAPACIDAD / 21 alumnos

COORDINADORAS DE ITINERARIO:

SUSANA AZNAR LAÍN (Salud) ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA (Discapacidad)

PROFESORES/AS TUTORES/AS:

SUSANA AZNAR LAÍN, ESMERALDA MATA GÓMEZ DE ÁVILA, ESTHER CABANILLAS CRUZ Y Mª VIRGINIA GARCÍA COLL

LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
MADRID	WELL SPORT CLUB	2
MADRID	O2 MANUEL BECERRA	2
MADRID	ARSENAL	1
TOLEDO	SPORT ELITE	1
TOLEDO	LA LEGUA	1
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	BOSSDPORT	1

TOLEDO	APANAS	3
TOLEDO	APACE	4
TOLEDO	APACE-APANAS	1
TOLEDO	COLEGIO DE EDUCACIÓN ESPECIAL CIUDAD DE TOLEDO	3
TOLEDO	HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS	2

ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO / 21 alumnos

COORDINADOR DE ITINERARIO:

MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ

PROFESORES/AS TUTORES/AS:

JAVIER ABIÁN VICÉN, SILVIA LABRADO SÁNCHEZ, FERNANDO LLOP GARCÍA, LUIS JAVIER PORTILLO YÁBAR, MAURO SÁNCHEZ SÁNCHEZ Y MARTÍN VELASCO MARTÍN

LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
MADRID	INTERVIU FÚTBOL SALA	3
MADRID	CB ESTUDIANTES	1
TOLEDO	CLUB NATACIÓN TOLEDO	1
TOLEDO	BALONMANO TOLEDO	1
TOLEDO	CLUB RUGBY TOLEDO	1
TOLEDO	CLUB ATLETISMO TOLEDO	1
MADRID	CB FUENLABRADA	4
TOLEDO	CLUB ESGRIMA	1
TOLEDO	CLUB DEPORTIVO TOLEDO	5
TALAVERA DE LA REINA (TOLEDO)	FÚTBOL SALA TALAVERA	1
SEGOVIA	FÚTBOL SALA SEGOVIA	1
MADRID	CAR ATLETISMO	1

ITINERARIO: GESTIÓN DEPORTIVA / 8 alumnos

COORDINADORA DE ITINERARIO:

LEONOR GALLARDO GUERRERO

PROFESORES/AS TUTORES/AS:

LEONOR GALLARDO GUERRERO Y RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA

LOCALIDAD	CENTRO / INSTITUCIÓN	Nº ALUMNOS
PUERTOLLANO (CIUDAD REAL)	AYUNTAMIENTO	1
COBISA (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
SONSECA (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
OLÍAS DEL REY (TOLEDO)	AYUNTAMIENTO	1
TOLEDO	PATRONATO DEPORTIVO MUNICIPAL	1
TOLEDO	HOSPITAL NACIONAL DE PARAPLÉJICOS	2
TOLEDO	OCIOYAVENTURA.COM	1

TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA / 0 alumnos

COORDINADOR DE ITINERARIO:

RICARDO RODRÍGUEZ LAGUNA

6.3. CURSOS PROPIOS DEL GRADO COMO CRÉDITOS OPTATIVOS POR LA PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES CULTURALES, DEPORTIVAS Y DE REPRESENTACIÓN (ACDR)

El mercado laboral propio de las actividades físico-deportivas es un ámbito en constante evolución y desarrollo. Esta circunstancia propicia la creación de un perfil del Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte versátil y polivalente que pueda adaptarse de manera rápida y eficaz a los cambios y novedades que surjan. En este sentido, desde la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo se ofertan una serie de cursos alternativos que ayuden a los estudiantes a conocer y vivenciar otros espacios y entornos donde la práctica de actividades físico-deportivas sean un factor significativo y que, estos cursos, actividades, seminarios, conferencias, completen el Programa Formativo del estudiante. Los créditos que se obtienen entran dentro del grupo de créditos ECTS Optativos por "actividades culturales, deportivas y de representación" (ACDR) con un máximo de 6. A continuación, se detallan los cursos realizados durante el curso **2010-2011.**

TÍTULO CURSO: GIMNASTRADA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE	EDICIÓN N.º : XII	
FECHAS: Del 4 de febrero al 2 de abril de 2011	HORAS: 25=1 ECTS	
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 28 que solicitaron los créditos. Participaron 60		
LUGAR CELEBRACIÓN: Cáceres. Facultad de Ciencias del Deporte (UEX)		
PROFESORES PARTICIPANTES:		

- Silvia Labrado Sánchez
- Susana Mendizábal Albizu

INSTITUCIONES COLABORADORAS:

- Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Extremadura

BREVE DESCRIPCIÓN:

Curso orientado al aprendizaje y mayor especialización en habilidades gimnásticas y acrobáticas, en rítmica y manejo de aparatos, en acrosport, en expresión corporal, en danza moderna, en tumbling, en saltos sobre minitramp y en el diseño de coreografías de grandes grupos. Diseño y ejecución de una coreografía y participación con alumnos de los cuatro cursos en la Gimnastrada Nacional de las Facultades de Ciencias del Deporte e Inefs de España.

TÍTULO CURSO: CURSO MONOGRÁFICO DE ESGRIMA	EDICIÓN N.º: VI
FECHAS: Del 4 de abril al 14 de abril	HORAS: 25=1 ECTS
Nº ALUMNOS INSCRITOS: 20	
LUGAR CELEBRACIÓN: Escuela Central de Educación Física	
PROFESORES PARTICIPANTES:	

- Pedro Galán Castillo

INSTITUCIONES COLABORADORAS:

Escuela Central de Educación Física de Toledo

BREVE DESCRIPCIÓN:

El curso de Iniciación a la esgrima consta de 20 sesiones teórico-prácticas en las que el alumno adquiere un conocimiento básico de los siguientes contenidos:

- Características generales del equipo de esgrima
- Reglamento
- Situaciones de defensa simples y situaciones de ataque simples
- Acciones ofensivas y contraofensivas

- Organización de competiciones y arbitraje

TÍTULO CURSO: JORNADAS INTERNACIONALES DE WUSHU

FECHAS: Del 29 de abril al 1 de mayo

HORAS: 25=1 ECTS

Nº ALUMNOS INSCRITOS: 117

LUGAR CELEBRACIÓN: Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo

PROFESORES PARTICIPANTES:

- José Manuel García García (Director)
- Bibiana Calvo Rico (Subdirectora)
- Wu YongMei (Shanghai University)
- Sifu Xu Hao (Chengdu University)
- José María Guardiola Herrero
- Raúl Estévez Martínez
- Ramón Quina Martín

INSTITUCIONES COLABORADORAS:

- Tatami Universitario. Toledo
- Ayuntamiento de Toledo
- Sercaman
- Diputación Provincial de Toledo

BREVE DESCRIPCIÓN:

Introducción a los estilos externos e internos de diferentes artes marciales chinas. Experimentación de la diferencia entre las artes orientadas al combate y la autodefensa y los estilos internos vinculados al ámbito de la espiritualidad y la salud.

TÍTULO CURSO: X CONGRESO DEPORTE Y ESCUELA: HACIA	EDICIÓN N.º : XI
LA DINAMIZACIÓN DE LA ACT. FÍS. Y EL DEPORTE DESDE EL	
CENTRO EDUCATIVO. MÁS ALLÁ DE LA INCENTIVACIÓN: EL	
COMPROMISO PERSONAL	
FECHAS: Del 19 al 21 de mayo	HORAS: 25=1 ECTS
NO ALLIMNOS INCORTIOS: 07	

Nº ALUMNOS INSCRITOS: 97 LUGAR CELEBRACIÓN: Cuenca

ORGANIZAN:

Diputación Provincial de Cuenca; Delegación Provincial de Educación, Ciencia y Cultura de Cuenca; Escuela del Deporte de la Dirección General del Deporte de la JCCM; Consejo Superior de Deportes (Presidencia del Gobierno de España) y Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM).

PROFESORES PARTICIPANTES DE LA UCLM:

Comité Organizador

- Dra. Sagrario del Valle Díaz

Dirección Académica

- Dra. Susana Mendizábal Albizu

Comité Científico

- Responsable: Dra. Susana Mendizábal Albizu
- Miembros:

Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez Dr. Luis Javier Portillo Yabar Dr. Mauro Sánchez Sánchez Dra. Natalia Rioia Collado Dra. Sagrario del Valle Díaz

BREVE DESCRIPCIÓN:

El Congreso integra ponencias, mesas redondas, talleres, comunicaciones y experiencias en torno a los últimos estudios e investigaciones en el marco del deporte escolar, y especialmente en el campo de la condición física, mantenimiento y mejora de la salud y todos los aspectos implicados en el adecuado y gradual desarrollo y formación de los escolares.

Este año se trata con especial atención los diferentes itinerarios deportivos de la oferta escolar y las futuras cualificaciones profesionales de las enseñanzas deportivas.

6.4. PRÁCTICAS EXTERNAS NO OBLIGATORIAS EN EMPRESAS

El Plan de Estudios del Grado prevé la posibilidad de obtener hasta un máximo 6 créditos ECTS por desarrollar Prácticas Externas no obligatorias en instituciones y empresas externas a la Universidad. Se otorgan hasta un máximo de 3 créditos ECTS por curso.

Si bien el Vicerrectorado de Infraestructuras y Relaciones con Empresas ha establecido **un sistema virtual** a través del cual se ofertan las empresas que están interesadas en recibir estudiantes en prácticas, y es éste el que las elige de forma voluntaria a través del sistema, siempre supervisado por la responsable de estas practicas en el centro (vicedecanato de estudiantes), y preferentemente para estudiantes de 3° y 4° curso, todavía se mantiene activa, por la peculiaridad de estos estudios y la demanda externa, el proceso tradicional que a continuación se detalla, que es gestionado directamente desde la propia Facultad, y cuya información completa viene explicada en la web de la Facultad.

Los estudiantes pueden realizar "Prácticas Externas", no obligatorias y no remuneradas, en empresas de la región y obtener hasta un máximo de 3 créditos durante los dos últimos cursos académicos (6 créditos totales). Para el desarrollo de estas prácticas el alumno puede solicitar ayuda económica destinada al transporte. Desde el año 2005 hasta la fecha actual, más de 250 alumnos han llevado a cabo prácticas externas, en más de 60 empresas de distintas comunidades, especialmente de la Comunidad de Castilla-La Mancha. Esta alternativa es altamente positiva por la experiencia que aporta el tomar contacto con el ejercicio de la profesión insertándose en el tejido empresarial, tanto de la región como del resto de España.

El proceso a seguir para la obtención de créditos de libre elección a través de "Prácticas Externas" es el siguiente:

- 1. Escrito de la Empresa, Entidad o Institución, dirigido a la Decana de la Facultad de Ciencias del Deporte, donde se solicite los servicios del alumno para una colaboración que, en todo caso, deberá ser con carácter voluntario, no retribuida y sin vínculo contractual y/o laboral, especificando claramente el período de tiempo en el que se extienden las prácticas a realizar, el objetivo y su duración en horas.
- 2. Escrito del alumno, dirigido a la Decana del Centro, donde exprese su aceptación de las prácticas propuestas por la Empresa, Entidad o Institución, y declare que la colaboración a realizar no interfiere en ningún caso en las actividades lectivas que tiene que cumplir en la Facultad.

- Una vez aportada esta documentación y tras recibir la autorización de la Decana para llevar a cabo dichas prácticas voluntarias propuestas, el PAS da de alta al alumno en el programa informático de la UCLM establecido para tal fin, pudiendo iniciar ya la actividad.
- 4. Una vez finalizada la actividad, deberá descargarse de la página web de la Facultad, el impreso normalizado (Anexo I), en el que, además de los datos identificativos de su persona y de la Empresa, Entidad o Institución, redacte una memoria resumida de su colaboración.
- 5. Concluidas las prácticas, la Entidad colaboradora procederá a extender una certificación en la que se acredite que efectivamente se han realizado, con arreglo al horario, objetivo y duración propuestos inicialmente. Asimismo, dará el visto bueno a la memoria de prácticas elaborada por el alumno.
- 6. Con la entrega de dicha documentación a la Decana, ésta certificará los créditos optativos genéricos otorgados, quedando a disposición del alumno para su reconocimiento con el trámite normal que se sigue en la Unidad de Gestión de Alumnos para cualquier solicitud de reconocimiento de créditos con carácter general.

Toda la información al respecto se puede encontrar en la página web de la Facultad. http://www.uclm.es/to/cdeporte/practicas_empresa.asp

AYUDAS. El Vicerrectorado de Infraestructuras y Relaciones con Empresas ofrece a los Centros una pequeña ayuda económica para promover la realización de dichas prácticas. Los criterios para solicitar dicha ayuda son los siguientes:

- La ayuda se pagará en concepto de km. desde el Centro (o lugar de residencia habitual si las prácticas se realizaran en periodo no lectivo), con un máximo de 300 euros/mes.
- La solicitud de dicha ayuda se efectuará al Centro una vez finalizado el periodo de prácticas por parte del alumno.
- El Centro seleccionará aquellas prácticas que considere que debieran ser apoyadas económicamente por el Vicerrectorado atendiendo a una serie de criterios.
- Para solicitar la ayuda al Vicerrectorado, el responsable de prácticas del Centro debe adjuntar, entre otras, la siguiente documentación:
 - Hoja de comisión de servicios del alumno/a, indicando los km. efectuados, lugares de destino y origen, fechas, etc., (A cumplimentar por el alumno).
 - Certificado, firmado por el responsable/tutor en la empresa, justificando el periodo de realización de prácticas y la labor realizada. (A cumplimentar por la empresa).

Durante este curso académico **2010-2011** ha habido 16 estudiantes que han solicitado y recibido hasta 3 créditos optativos, que unidos a los 243 de años anteriores suman un total de 259 alumnos/as que han llevado a cabo prácticas en empresas.

No obstante, cabe señalar que al implantar el Grado por inmersión se ha llevado a cabo el plan de convalidaciones o reconocimiento de créditos establecidos a todos los estudiantes para pasar de la Licenciatura al Grado. Esto ha supuesto que los 6 ECTS optativos genéricos del Grado, que se pueden obtener, entre otras vías, a través de prácticas externas no obligatorias, los alumnos de 3° y 4° curso ya los tuvieran cubiertos. Esto explica el descenso que ha habido y que habrá en los

próximos cursos en relación a estas prácticas voluntarias. La situación se irá normalizando poco a poco según vayan accediendo directamente al Grado.

Curso 2010-2011				
Cui 30 2020				
CENTRO O EMPRESA: Patronato Deportivo M	unicipal de Toledo			
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: José Antonio				
ALUMNO: Miriam Palacio Tomás	CURSO: Séneca			
PERÍODO: 02-11-10 a 31-01-11 HORAS: 7				
TAREAS PROPUESTAS: Conocer el funcionamiento general del Patronato Deportivo Municipal de Toledo.				
CENTRO O EMPRESA: Pilates Siglo XXI				
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Álvaro Torre	ao			
ALUMNO: Shai Rivas Galán	CURSO: Séneca			
PERÍODO: 11-02-11 a 11-04-11 HORAS: 8				
TAREAS PROPUESTAS: Visualización y realiza				
modalidades de Pilates.	acion de clases en las distintas			
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Pa	aranléjicos			
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Lebi				
ALUMNO: Fátima Mª Leal Martín	CURSO: 2°			
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 2				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Co				
Baloncesto en Silla de Ruedas.	ppa de Edropa Willi Britikmanii de			
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Pa	aranlájicos			
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Lebl	ic Carcía			
ALUMNO: Miguel Ángel García-Casarrubios Re				
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 2				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Co				
Baloncesto en Silla de Ruedas.	ppa de Edropa Willi Britikmanii de			
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Pa	aranlájicos			
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Lebi	ic Carcía			
ALUMNO: Jessica Elisabet Carranza Nyberg	CURSO: 2°			
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 2				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de Baloncesto en Silla de Ruedas.				
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Pa	aranlájicas			
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Lebl				
ALUMNO: Esther Ubago Guisado	CURSO: 3°			
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 2				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Co				
Baloncesto en Silla de Ruedas.	opa de Europa Willi Brinkmann de			
	aranićii sas			
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Pa				
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Lebi				
ALUMNO: Maigualida Ojeda Pérez	CURSO: 2°			
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 2				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de				
Baloncesto en Silla de Ruedas.				
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Parapléjicos				
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García				
ALUMNO: Luis Martínez Fernández	CURSO: 4°			
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 2	CRÉDITOS OTORGADOS: 1			

	TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Europa Willi Brinkmann de				
Baloncesto en Silla de Ruedas.					
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Parapléjicos					
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic García					
ALUMNO: Carlos Javier Corredor Dotor CURSO: 4°					
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d	e Europa Willi Brinkmann de				
Baloncesto en Silla de Ruedas.					
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple	éjicos				
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Ga	rcía				
ALUMNO: Arturo García Dengra	CURSO: 4°				
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26	CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d	e Europa Willi Brinkmann de				
Baloncesto en Silla de Ruedas.	·				
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple	<i>éjicos</i>				
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Ga					
ALUMNO: Taysa Padrón Sánchez	CURSO: 4°				
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26					
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d	e Europa Willi Brinkmann de				
Baloncesto en Silla de Ruedas.	,				
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple	éiicos				
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Ga					
ALUMNO: Vicente José Coronel Gutiérrez	CURSO: 4°				
PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26					
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d					
Baloncesto en Silla de Ruedas.					
CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple	éiicos				
RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Ga					
ALUMNO: Víctor Villacañas Guardia	CURSO: 4°				
,	CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
PERIODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 20	PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas.	e Europa Willi Brinkmann de				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas.	•				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple	éjicos				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Ga	éjicos rcía				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplo RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito	éjicos rcía CURSO: 4°				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Ga ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26	éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraplo RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d	éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas.	<i>éjicos</i> rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa d Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple	<i>éjicos</i> rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal	éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de éjicos rcía				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez	éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de éjicos rcía CURSO: 4°				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26	éjicos reía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de éjicos reía CURSO: 4° CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di	éjicos reía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de éjicos reía CURSO: 4° CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas.	éjicos reía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de éjicos reía CURSO: 4° CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa de Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple Responsable en Silla de Ruedas.	éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas.	éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de éjicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal					
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal Baloncesto en Silla de Ruedas.					
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Miguel Ángel Sánchez Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26	icijicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de icijicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de icijicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 cijicos rcía CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1				
TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Alma María López Expósito PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal ALUMNO: Nuria Ropero Pérez PERÍODO: 29-04-11 a 01-05-11 HORAS: 26 TAREAS PROPUESTAS: Voluntariado en la Copa di Baloncesto en Silla de Ruedas. CENTRO O EMPRESA: Hospital Nacional de Paraple RESPONSABLE INSTITUCIÓN: Ventura Leblic Gal Baloncesto en Silla de Ruedas.	icijicos refa CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de icijicos refa CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 e Europa Willi Brinkmann de icijicos refa CURSO: 4° CRÉDITOS OTORGADOS: 1 curso: 4° CURSO: 4° CURSO: 4° CURSO: 4° CURSO: 4° CURSO: 4°				

6.5. VISITAS EXTERNAS DE LOS ALUMNOS

Juegos en el exterior - Battle Royal.

El objetivo de estas visitas es apoyar la tarea docente en determinadas materias mediante la observación, de una forma directa, y ver cómo se desarrolla la actividad en el ámbito profesional.

Constatar de forma directa cómo se organiza la actividad en unas instalaciones municipales, la organización de empresas privadas relacionadas con la actividad física (gimnasios, clubes privados, etc.,) o la observación directa de campeonatos o entrenamientos de distintos deportes es, sin duda, un apoyo fundamental de tipo práctico, en determinadas materias.

Curso 2010-2011 CENTRO O EMPRESA VISITADA: Parque frente Campus Fábrica de Armas PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ricardo Rodríguez Laguna Nº DE ALUMNOS: 50 DÍA: 3-02-11 CURSO: 3° OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Orientación en el Parque Escolar Circo Romano				
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:				
Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna				
N° DE ALUMNOS: 50 DÍA: 24-03-11 CURSO: 3°				
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:				
Iniciación a la orientación. Lectura de mapas				

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Orientación en el Parque de las Tres Culturas			
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:			
Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna			
Nº DE ALUMNOS: 50 DÍA: 31-03-11 CURSO: 3°			
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:			
Iniciación a la orientación. Lectura de mapas y uso de rumbos			

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Escalada en la Senda Ecológica			
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:			
Lázaro Mediavilla Saldaña y	Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna		
Nº DE ALUMNOS: 50	Nº DE ALUMNOS: 50 DÍA: 7/14-04-11 CURSO: 3°		
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:			
Iniciación a la Escalada.			

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Jornada Multiaventura en la Senda Ecológica				
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:				
Lázaro Mediavilla Saldaña y Ricardo Rodríguez Laguna				
N° DE ALUMNOS: 50 DÍA: 14-04-11 CURSO: 3°				
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:				
Superación a través de actividades en la naturaleza. Bicicleta de montaña, escalada y				
orientación.				

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Grandes Juegos en el Casco Histórico		
PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:		
Ricardo Rodríguez Laguna y Lázaro Mediavilla Saldaña		
Nº DE ALLIMNOS: 50	DÍA: 15-04-11	CURSO: 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Adaptación de los recursos recreativos a contextos urbanos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Club Náutico Serranillos Playa

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

Ricardo Rodríguez Laguna y Lázaro Mediavilla Saldaña

N° DE ALUMNOS: 50 **DÍA:** 13-05-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Introducción a las actividades recreativas náuticas.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Pabellón Javier Lozano y Piscina Cubierta del Salto del Caballo (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 09-02-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de la instalación y equipamientos, así como presupuestos, consumos y utilización de energías.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Complejo Deportivo de la Escuela de Gimnasia (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 16-02-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Campo de Césped del Salto del Caballo (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 23-02-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Complejo Deportivo Santa Bárbara (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 02-03-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Pabellón Polideportivo del Polígono (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 16-03-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Colégio de la Fábrica de Armas y Área recreativa

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

N° DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 23-03-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Pista de atletismo del Polígono (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

N° DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 30-03-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamientos.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Campo de Golf (Layos)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 06-04-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamientos, así como presupuestos, consumos y utilización de energías.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Colegio especial Ciudad de Toledo

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 13-04-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de la instalación y equipamientos, recorridos y equipamientos especiales.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Velódromo y Campo de Césped artificial Del Polígono (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 27-04-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de la instalación y equipamientos, recorridos y equipamientos especiales.

CENTRO O EMPRESA VISITADA: Escuela Central de Educación Física. Academia de Infantería (Toledo)

PROFESOR RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:

José Antonio Rodrigo Lozano

Nº DE ALUMNOS: 67 **DÍA:** 04-05-11 **CURSO:** 3°

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD:

Análisis de las instalaciones y equipamiento. Instalaciones de tiro, pistas americanas, etc.

6.6. CURSOS EXTERNOS PARA EL GRADO COMO CRÉDITOS OPTATIVOS POR ACTIVIDADES CULTURALES, DEPORTIVAS Y DE REPRESENTACIÓN (ACDR)

Como criterio general no pueden ser objeto de estos créditos por ACDR cursos o seminarios cuyas materias, actividades docentes o contenidos académicos sean idénticos o muy similares a las materias básicas, obligatorias u optativas del Plan del Estudios de la Titulación.

Durante este **Curso Académico 2010-2011** se han otorgado hasta un máximo de 1 crédito ECTS a los estudiantes que han asistido a los cursos que se señalan a continuación:

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE

CURSO: Ejercicio Físico y Alimentación en el Contexto Educativo

FECHA: 24 y 25-09-10 HORAS: 25 CRÉDITOS OTORGADOS: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE

CURSO: El Entrenamiento y la Promoción del Judo

FECHA: 15 y 16-10-10 **HORAS:** 15 **CRÉDITOS OTORGADOS:** 0.5

ENTIDAD ORGANIZADORA: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN

APLICADA AL DEPORTE

CURSO: IX Congreso Asociación Española de Investigación Aplicada al Deporte

FECHA: 21 a 23-10-10 HORAS: 25 CRÉDITOS OTORGADOS: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE

CURSO: Novedades en el Tratamiento de las Actividades Físico-Deportivas con Soporte Musical

FECHA: 25 a 27-02-11 HORAS: 25 CRÉDITOS OTORGADOS: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE

CURSO: Programar y Evaluar por Competencias en la Educación Física

FECHA: 11 y 12-03-11 | **HORAS:** 25 | **CRÉDITOS OTORGADOS:** 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: DIRECCIÓN GENERAL DEL DEPORTE

CURSO: El Entrenamiento de la Mountain Bike: de la iniciación al alto rendimiento

FECHA: 17 y 18-06-11 HORAS: 25 CRÉDITOS OTORGADOS: 1

6.7. PROFESORES INVITADOS PARA LA DOCENCIA

Los profesores invitados para la docencia se han venido solicitando, de acuerdo con el Vicerrector de Profesorado desde febrero de 2006, a través de la Facultad. Los profesores lo solicitaban al Vicedecano de Ordenación Académica y era la Secretaria Académica del Centro la que traslada la petición al Vicerrectorado de Profesorado. Sin embargo, una vez constituido el Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte, esta petición se hace de forma conjunta entre Centro y Departamento, tramitándolo éste último al Vicerrectorado.

Por indicación del Vicerrector de Profesorado (3-II-2006) el pago por conferencias sólo es posible siempre que en el momento de impartirla el profesor invitado no esté dado de alta como personal al servicio de nuestra Universidad. Además, estos profesores deben tener una alta cualificación profesional. El pago al profesor invitado lo asume el Vicerrectorado de Profesorado.

Durante el **curso académico 2010-2011** se han invitado a los siguientes profesores:

FEBRERO 2011

PROFESOR QUE INVITA: José Fernando Jiménez Díaz

ASIGNATURA: Investigación en Deportes **FECHA:** 24 de febrero

Individuales

PROFESOR INVITADO: Ángel Gil Agudo

MARZO 2011

PROFESOR QUE INVITA: José Manuel García García

ASIGNATURA: Rendimiento en Judo I y II **FECHA:** 1, 2, 3 y 4 marzo

PROFESOR INVITADO: Mario Muzas Cobo

PROFESOR QUE INVITA: Javier Abián Vicén

ASIGNATURA: Fundam. de Dep. con Raqueta **FECHA:** 28 de marzo

PROFESOR INVITADO: Pablo Abián Vicén

ABRIL 2011

PROFESOR QUE INVITA: Susana Aznar Laín

ASIGNATURA: Investigación de datos previos | **FECHA:** Del 5 de abril al 30 de junio

PROFESOR INVITADO: Amaia García Aparicio

MAYO 2010

PROFESOR QUE INVITA: José Manuel García García

ASIGNATURA: Deportes de Lucha y Combate **FECHA:** Del 27 de abril al 3 de mayo

PROFESOR INVITADO: Xu Hao

PROFESOR QUE INVITA: José Manuel García García

ASIGNATURA: Deportes de Lucha y Combate | **FECHA:** Del 27 de abril al 3 de mayo

PROFESOR INVITADO: Wu Yongmei

PROFESOR QUE INVITA: Susana Aznar Laín

ASIGNATURA: Salud y Actividad Física **FECHA:** 16 de mayo

PROFESOR INVITADO: Margarita Pérez Ruiz

PROFESOR QUE INVITA: José Mª González Ravé

ASIGNATURA: Teoría y Práctica del FECHA: 16 de mayo

Entrenamiento Deportivo

PROFESOR INVITADO: Pedro Emilio Alcaraz Ramón

6.8. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

PARA ALUMNOS y PROFESORES

Ciclo de conferencias 2010-2011:

1ª CONFERENCIA:

"Actividad deportiva en grandes altitudes y su impacto sobre la Fisiología Humana".

Día: 18 de noviembre de 2010

Conferenciantes: D. Félix Romero Cañizares y D. Francisco G. Romero Cañizares.

Miembros de la Asociación Deportivo-Cultural "Cumbres del Pacífico".

Lugar: Aula Magna del edificio 32. Campus "Antigua Fábrica de Armas".

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado

y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

2ª CONFERENCIA:

"Deporte para el Desarrollo-UNICEF".

Día: 2 de diciembre de 2010.

Conferenciantes: D. Manuel José Ruiz Samper, Técnico de Educación para Desarrollo y D. José Manuel Cabo Montes, Técnico de Deporte para el Desarrollo. Unicef-España.

Lugar: Aula Magna del edificio 32. Campus "Antigua Fábrica de Armas".

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

3ª CONFERENCIA:

"Papel del cerebro en el desarrollo del movimiento: integración sensorio-motora, aprendizaje y ejecución del programa motor, la fatiga central".

Día: 14 de marzo de 2011.

Conferenciante: Dr. D. Juan de los Reyes Aguilar. Hospital Nacional de Parapléjicos.

Lugar: Aula del Pabellón Polideportivo. Campus "Antigua Fábrica de Armas".

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

4ª CONFERENCIA:

"Acciones y Proyectos de Cooperación al Desarrollo a través del Deporte".

Día: 28 de marzo de 2011.

Conferenciantes: D. Iñigo Arenillas, Coordinador de Proyectos y D. Adolfo Sánchez

Muñoz, Coordinador de Escuelas de Fútbol. Fundación Real Madrid.

Lugar: Aula Magna del edificio 32. Campus "Antigua Fábrica de Armas".

Asistentes: Alumnos de todos los cursos matriculados en el Grado, Máster, Doctorado y becarios de investigación de los Laboratorios de la Facultad. Profesores.

Duración: 90 m.

SOLO PARA EL PROFESORADO

Sesión Informativa al profesorado de la Facultad sobre el inicio de curso. Coordinación del Grado.

Día: 16 de septiembre de 2010 **Ponentes:** Equipo Decanal **Lugar:** Biblioteca de Sabatini **Asistentes:** profesores del Centro

Duración: 2 horas

* Coordinación del Grado. Final de curso.

Día: 2 de junio de 2011

Ponente: Francisco Sánchez Sánchez. Coordinador del Grado y Vicedecano de

Ordenación Académica de la Facultad.

Lugar: Biblioteca de Sabatini **Asistentes**: profesores del Centro

Duración: 2 horas

6.9. TRABAJOS FIN DE GRADO (TFG)

- 94 estudiantes matriculados:
 - ▶ 61 Aprobados
 - O Suspensos
 - > 32 No Presentados
 - ➤ 1 alumno de Movilidad Seneca (aprobado en la Universidad de destino)
 - Nota media TFG: 7.34 Matrículas de Honor
- Convocatoria Especial: 22 de diciembre. Total presentados 5 estudiantes.
- ❖ Convocatoria Ordinaria: 15 de junio. Total presentados 13 estudiantes.
- ❖ Convocatoria Extraordinaria: 19 y 20 de julio. Total presentados 43 estudiantes.

No	ALUMNO	DIRECTOR/TUTOR	TÍTULO TRABAJO FIN DE GRADO
1	ALMODÓVAR COBOS, ALBERTO	Ricardo Mora Rodríguez	Diferencias estadísticas del tiro libre en baloncesto femenino en función de la situación del partido.
2	ALONSO PLAZA, ENRIQUE DAVID	Ignacio Ara Royo	Efectos entrenamiento fuerza: vía neural y vía hipertrofia.
3	BALLESTEROS HERENCIA, CARLOS ANTONIO	Leonor Gallardo Guerrero	La comunicación en la Gestión Deportiva.
4	BARAINCA CARRIÓN, JIMENA	Ignacio Ara Royo	Relación entre la grasa corporal y la fuerza de piernas en personas mayores: diferencias de género.
5	BARRIOS BARCELÓ, RAÚL	Luis Alegre Durán	Posición del centro de gravedad con diferentes agarres en distintos grupos de nivel de escaladores.
6	BASCO LÓPEZ, FRANCISCO	Susana Aznar Laín	Dolor de espalda en escolares en la provincia de Toledo.
7	BELMONTE RÍOS, BEATRIZ	Esther Cabanillas Cruz	Intervención psicológica en el salto de altura a través de la visualización.
8	BLÁZOUEZ GÓMEZ.	José Manuel García García	Análisis de la velocidad de aceleración y

	JAVIER		desaceleración en un circuito de agilidad de la fatiga en las repeticiones sucesivas.
9	BRUNA PALOMO, ÁNGEL MANUEL	Martín Velasco Martín	¿Se puede bajar de dos horas en Maratón?
10	BUSTOS MARCHANTE, SILVIA MARÍA	Francisco Sánchez Sánchez	Percepción corporal y salud percibida en la tercera edad.
11	CASAS VILLASEÑOR, JUAN CARLOS	Fátima Faya Cerqueiro	El abandono de la actividad física en la adolescencia.
12	CORONEL GUTIÉRREZ, VICENTE JOSÉ	Ricardo Mora Rodríguez	Análisis de las diferencias estadísticas en el juego de los equipos ACB que participan en la Copa del Rey 2011 en comparación al 2010 con el cambio en la distancia de la línea de 3 puntos.
13	CORREDOR DOTOR, CARLOS JAVIER	Ricardo Mora Rodríguez	Relación existente entre la coordinación oculo- manual, habilidades en baloncesto (pase, desplazamiento con/sin balón y tiro) y de rendimiento en juego real en baloncesto en niños de 7 años.
14	DÍAZ PÉREZ, CÉSAR	Fernando Jiménez Díaz	Aplicación de ejercicios en el trabajo de lesiones tendinosas.
15	DUEÑAS CAÑAS, MIGUEL ÁNGEL	Francisco Sánchez Sánchez	Análisis estadístico equipo de balonmano ASOBAL.
16	GARCÍA AGUADO, BORJA	Esther Cabanillas Cruz	Revisión bibliográfica en deportes de raqueta.
17	GARCÍA ESPADA, DANIEL	Martín Velasco Martín	Test de Kosmin como instrumento de control o como entrenamiento.
18	GARCÍA MOLINA, RAFAEL	Ignacio Ara Royo	Estudio de la relación entre la adiposidad central y la agilidad en mayores: diferencias de género.
19	GARCÍA SÁNCHEZ DE ROJAS, AÍDA	Sara Vila Maldonado	El abandono de la actividad física o deporte en la adolescencia.
20	GARCÍA UNANUE, JORGE FERNANDO	Leonor Gallardo Guerrero	Herramientas para el cálculo de costes en los servicios deportivos. Posibilidades y ventajas.
21	GARCÍA-NAVAS GÓMEZ- CALCERRADA, MARÍA DEL PILAR	Javier Abián Vicén	Diferencias en la masa muscular derecha-izquierda en escolares.
22	GEA SÁNCHEZ - ESCOBAR, SONIA	Leonor Gallardo Guerrero	Motivo de abandono deportivo en edad adolescente.
23	GIL GÓMEZ, ESTEBAN	Daniel Juárez Santos-García	Psicomotricidad.
24	GONZÁLEZ CLEMENTE, JAVIER	Xavier Aguado Jódar	Análisis biomecánico de técnica en baloncesto.
25	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, DAVID	Xavier Aguado Jódar	Biomecánica en el ciclismo.
26	HERNÁNDEZ DÍAZ, CARLOS	José Manuel García García	Comparación de la frecuencia cardiaca, la percepción del esfuerzo y la potencia específica de nado en jóvenes nadadores nacionales y regionales.
27	IÑÍGUEZ ILLÁN, JANIRA	Javier Abián Vicén	La influencia de las variantes culturales y sociales en la práctica deportiva.
28	JIMÉNEZ DÍAZ-BENITO, VÍCTOR	Esther Cabanillas Cruz	Análisis de los estilos de aprendizaje de los alumnos de Educación Secundaria del I.E.S. Pedro Álvarez de Sotomayor.
29	LAMAS CHICANO, PABLO	Leonor Gallardo Guerrero	Creación de una empresa de turismo activo.
30	LÓPEZ ALCAIDE, CARMELO	SENECA (aprueba en la Universidad de destino)	
31	LÓPEZ EXPÓSITO, ALMA MARIA	Fátima Faya Cerqueiro	El deporte femenino y su tratamiento en los medios de comunicación.
32	LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL ÁNGEL	Pilar Sainz de Baranda Andújar	La preparación física en el fútbol.
33	LORENTE LÓPEZ, JOAN	José Mª González Ravé	Correlación entre potencia específica de nado y frecuencia de brazada con nadadores de 100 m. crol.
34	MAGÁN FERNÁNDEZ, DAVID	Ignacio Ara Royo	La influencia de los estilos de vida en la resistencia muscular en personas mayores.
35	MALDONADO GONZÁLEZ, ENRIQUE	Ricardo Mora Rodríguez	El entrenamiento en ciclismo controlado mediante un medidor de potencia de pedaleo.
36	MARTÍN OVEJERO, CARLOS	Esther Cabanillas Cruz	Las dos perspectivas sobre el lanzamiento de penalti: lanzador y portero.
37	MARTÍN PACHECO, FLORENCIO	Esther Cabanillas Cruz	Focalización de la atención en el penalti en fútbol sala.
38	MARTÍN-AMBROSIO RODRÍGUEZ, LARA	Fernando Jiménez Díaz	Estudio descriptivo de la escoliosis en gimnastas de edad escolar en comparación con grupo de control.

39	MARTÍNEZ IBÁÑEZ, CARLOS	Luis Miguel Ruiz Pérez	Análisis de las preferencias del aprendizaje en estudiantes de Ciencias del Deporte.
40	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN	Esther Cabanillas Cruz	Hábitos saludables en el Instituto.
41	MARTÍNEZ SÁNCHEZ ESCALONILLA, ALEJANDRO	José Mª González Ravé	Correlaciones entre los trayectos de un sprint de 30 m. y la correlación de los test 1 RM (sprint) y capacidad de salto con los diferentes tramos del sprint.
42	MIGUEL CRISTÓBAL, JESÚS DE	Pilar Sainz de Baranda Andújar	Análisis del penalty y del doble penalty en fútbol sala.
43	NAVARRO SÁNCHEZ DE PEDRO, JAVIER	Fernado Llop García	Análisis de técnicas ejecutadas y tiempos en combates de Taekwondo con puntuación electrónica.
44	NAVARRO SECADURA, ANTONIO JOSÉ	Ricardo Mora Rodríguez	Análisis en la evolución en fuerza y técnica en alumnos nóveles de escalada de la Universidad de Coimbra (Facultade Do Desport).
45	NÚÑEZ-ÁLVAREZ VILLAOSLADA, LUCÍA	Esther Cabanillas Cruz	Motivación en la práctica del fútbol femenino.
46	OCAÑA GRACIA, JAVIER	Sara Vila Maldonado	Análisis de los hábitos deportivos de los escolares.
47	OLIVA GÓMEZ, CRISTIAN DE LA	Andrés Barriga Martín	Lesiones de rodilla: comparativa.
48	OLIVAS GIJÓN, CLARA ISABEL	Daniel Juárez Santos-García	Actividad Física para personas mayores: valoración de la situación y propuesta de intervención.
49	PÉREZ DÍAZ, JOSÉ ANDRÉS	Pilar Sainz de Baranda Andujar	Análisis del sistema de juego en Fútbol.
50	PÉREZ GARCÍA-BRAVO, ÁNGEL-LUIS	Esther Cabanillas Cruz	Intervención psicológica en el tiro libre con trabajos de visualización.
51	RICO MARTÍN, BEATRIZ	Luis Alegre Durán	Evolución del equilibrio en atletas discapacitados con el entrenamiento.
52	RODRIGO GÓMEZ, JOCSAN	José Manuel García García	Análisis de la pérdida de velocidad y tras sucesivos sprints en jugadores de fútbol sala de División de Honor.
53	RODRÍGUEZ BERZAL, ELENA	Xavier Aguado Jódar	Fuerza y equilibrio en ancianos.
54	ROMERO ARCOS, RICARDO	Luis Miguel Ruiz Pérez	Coordinación, control motor y competencia percibida en la E.S.O.
55	RUBIO GARCÍA, DARÍO	Esther Cabanillas Cruz	Análisis de los hábitos de Act. Fís. fuera del horario escolar en alumnos de Educación Secundaria del I.E.S. "Arcipreste de Canales" en Recas (Toledo).
56	RUIZ CORDERO, BEATRIZ	Sara Vila Maldonado	Abandono deportivo en la etapa escolar.
57	SAIZ BELTRÁN, ARTURO	Rosa Mª Aceña Rubio	Motivación en la iniciación deportiva.
58	SÁNCHEZ PÉREZ, MIGUEL	Josu Mezo Arancibia	Violencia de los espectadores en el fútbol español.
59	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JAVIER	Leonor Gallardo Guerrero	Influencia de los componentes estructurales sobre las propiedades mecánicas de los campos de fútbol de césped artificial.
60	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JULIÁN	Andrés Barriga Martín	Baloncesto en silla de ruedas: Tipos de incidencias de lesiones osteomusculares.
61	USANO VILLALBA, RICARDO	Javier Abián Vicén	Influencia del trabajo de fuerza en baloncesto.
62	VILLACAÑAS GUARDIA, VÍCTOR	Luis Miguel Ruiz Pérez	Competencia motriz percibida y práctica deportiva en escolares de 7 a 8 años.



7. POSGRADOS

7. Posgrados: Doctorado, Máster y Títulos Propios

- 7.1. Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte
- 7.2. Doctorado en Ciencias del Deporte
- 7.3. Doctorado en Rendimiento Deportivo (en extinción)
- 7.4. Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas
- 7.5. Máster de Preparación Física en Fútbol
- 7.6. Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol

7.1. MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD Y RENDIMIENTO DEPORTIVO

El **9 de diciembre del 2008** el Consejo de Gobierno de la UCLM aprueba el "Reglamento para la elaboración, diseño y aprobación de las Nuevas Enseñanzas de Máster Universitario en la Universidad de Castilla-La Mancha". En dicho reglamento se regula el procedimiento para la elaboración, diseño y aprobación de las enseñanzas universitarias de Máster Universitario de la UCLM, de conformidad con lo previsto en el Título VI de la LOU, las disposiciones establecidas en el R.D. 1393/2007 de 29 de octubre, y los Estatutos de la Universidad, en consonancia con las líneas generales emanadas del EEES.

Este Máster en Ciencias del Deporte es **Verificado** positivamente por parte de **ANECA**, y ratificado por el Consejo de Universidades, el **30 de junio de 2010.** El Gobierno Regional autoriza su implantación y puesta en funcionamiento, por Decreto 240/2010, de 14/12/2010, publicado en el DOCM de fecha 17 de diciembre de 2010.

Por todo ello **se implanta durante este curso 2010-2011**, ofertando dos itinerarios. El primero de ellos orientado hacia el Rendimiento Deportivo continuando en la misma línea iniciada con el anterior Programa de Doctorado. Y, el segundo, orientado hacia la Actividad Física para la Salud, adaptándonos a lo que la sociedad demanda en la actualidad.

Este Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte tiene como finalidad dotar a los estudiantes de una visión avanzada de lo que supone la investigación en materia deportiva, haciendo hincapié en un enfoque multidisciplinar y sistémico que favorezca el desarrollo de las herramientas conceptuales y procedimentales necesarias para investigar en el deporte de alto rendimiento y en el ámbito de las actividades físicas para la salud.

Mediante este Máster, tanto la Universidad de Castilla-La Mancha como la Facultad de Ciencias del Deporte, pretenden adecuar su oferta formativa a las necesidades derivadas de nuestra integración en el Espacio Europeo de Educación Superior, mediante el diseño de una titulación oficial que gozará de pleno reconocimiento en todos los Estados miembros de la Unión Europea y que se caracteriza por la posibilidad que concede al alumno de adaptar su formación en función de su orientación profesional o investigadora.

Entre sus objetivos están contemplados dos ámbitos principales de actuación e investigación que se corresponden con gran parte de la actividad investigadora existente en la Facultad de Ciencias Deporte. Por un lado, la continuación de la actividad ya desarrollada por el actual Programa de Doctorado en Rendimiento

Deportivo, y que se ha venido constatando por la alta producción doctoral de los últimos años, y por otro, la formación e investigación de mayor calidad en el ámbito de la Actividad Física orientada a la Salud.

Este Máster, por tanto, da respuesta a una demanda social que reclama más y mejores investigadores en el ámbito del Rendimiento Deportivo y en el ámbito de la Actividad Física orientada hacia la Salud, además de facilitar una progresiva incorporación de personal con una alta cualificación investigadora en los centros e instituciones donde su labor pudiera ser de gran utilidad, más allá de las propias Universidades. Igualmente posibilita la vía de acceso a las enseñanzas oficiales de doctorado.

Este desarrollo de competencias de alto nivel en materia de investigación en Ciencias del Deporte, y una formación caracterizada por la búsqueda de la excelencia, se lleva a cabo combinando de forma inteligente el avance científico con la puesta en acción de dicho conocimiento en los contextos donde su aplicación es muy necesaria (Clubes, Hospitales, Centros de Entrenamiento, Instituciones publicas y privadas, etc.,). Por este motivo, este Máster hace un especial énfasis en la formación investigadora en todas sus dimensiones, y en la adquisición de los conocimientos, habilidades y competencias necesarias, para poder desarrollar proyectos de investigación de alta calidad en cualquiera de los contextos en los que un egresado se pudiera encontrar en el futuro. Este desiderátum se concreta en:

a) Formar estudiantes competentes y desarrollar en ellos la voluntad y el espíritu creador necesario para poder emprender una investigación de calidad, que les permita avanzar en los estudios de Tercer Ciclo, así como favorecer la realización de un trabajo doctoral original en alguno de los dos itinerarios propuestos en el Máster.

La existencia de tres materias de 6 ECTS cada una, es decir, 18 créditos obligatorios de formación investigadora, garantiza la consecución de este objetivo.

b) Poner ante el estudiante el conocimiento más actual y avanzado en materia de Actividad Física orientada a la Salud y al Rendimiento Deportivo, tanto desde el punto de vista conceptual como aplicado. Por lo que, las materias optativas que se ofrecen al estudiante están organizadas para poder centrar su atención en aspectos concretos y específicos, relacionados con las grandes líneas de investigación en materias como la Fisiología del Esfuerzo, el Rendimiento Experto en el Deporte, la Recuperación Deportiva, el Género y la Discapacidad en el Deporte, la Actividad Física para la Salud, el Entrenamiento Deportivo, tanto en Deportes Individuales como Colectivos, la Gestión de los Programas de A.F. para la Salud o la Psicología de la Excelencia Deportiva. Todo ello recibe un tratamiento profundo en este Máster Universitario, ofreciendo a los estudiantes la posibilidad de conocerlos, no solo teóricamente sino de forma aplicada, tanto en el laboratorio como en el terreno.

En definitiva, este título de Máster Universitario en Ciencias del Deporte permite al estudiante obtener una educación avanzada en materia de Actividad Física orientada a la Salud y sobre el Rendimiento Deportivo, promoviendo un tipo de investigador comprometido con su ámbito, con su comunidad y con su país, y de acuerdo con los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.

Si bien no hay todavía una regulación profesional en el momento actual, la ocupación en el mercado laboral se orienta en España, según el Libro Blanco (ANECA 2004-05), a la Docencia en Educación Física, al Entrenamiento Deportivo, a la Actividad Física y la Salud y, a la Gestión y Recreación Deportiva. Y en esta misma

línea se orienta el Máster destacando la dimensión investigadora de estas orientaciones.

El estudiante cuenta con todos los recursos materiales disponibles de la Facultad de Ciencias del Deporte donde se impartirá este Máster. Además de todos los Servicios Generales del Campus de Toledo, entre los que cabe destacar, la biblioteca, la sala de informática, poniendo también a disposición de los alumnos otros servicios como las salas para trabajos en grupo, el préstamo de ordenadores portátiles o el servicio de *digital sender*. La Facultad cuenta también con Laboratorios de Investigación propios en los que se llevarán a cabo prácticas docentes. Así como con la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo para la atención a deportistas de Alto Nivel y el desarrollo de diferentes líneas de Investigación orientadas al Alto Rendimiento Deportivo.

Perfil recomendado: El presente Máster, cuya orientación es investigadora, está dirigido preferentemente a las personas especialmente interesadas por la investigación en ámbitos relacionados con el Rendimiento Deportivo y la Actividad Física para la Salud. Por lo tanto, el perfil de ingreso que se propone debe responder a esta circunstancia. Cumplirían este perfil claramente los Licenciados y Graduados en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, así como Licenciados y Graduados de campos afines pero con conocimientos adecuados y que muestren su interés por estos ámbitos de actuación.

Como **Perfil de Ingreso** un aspirante a este Máster debiera mostrar voluntad y compromiso con su formación, independencia intelectual, perseverancia en el trabajo, capacidad resolutiva y creatividad para afrontar todos los retos que la investigación pudiera presentar. Estas cualidades constituyen un excelente punto de partida para el desarrollo de buenos investigadores.

Criterios de acceso específicos:

Las vías de acceso son las generales establecidas en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007 del 29 de octubre, en el que se establece que pueden cursar estudios de Máster aquellas personas que estén en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de Educación Superior del Espacio Europeo de Educación Superior, siempre que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster Oficial.

Al Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte, pueden acceder todos los Licenciados/Graduados, en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte.

Criterios de selección:

La admisión de estudiantes, de acuerdo con estos criterios ya señalados, la lleva a cabo la Comisión Académica del Máster.

Además de lo anterior, en los criterios de admisión se valora el expediente académico, la formación académica complementaria y deportiva, la experiencia profesional en el ámbito de las Ciencias del Deporte, el dominio de la lengua inglesa y una carta/memoria justificativa del motivo de su elección de este Máster e itinerario concreto. Por último, y en su caso, una entrevista personal con el/la candidato/a.

PLAN DE ESTUDIOS:

Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales

Carácter: Investigador/Profesional

Idioma de impartición: español

Número de créditos: 60 ECTS

Obligatorias: 30Optativas: 18Prácticas Externas: 0Trabajo Fin de Máster: 12

Lugar de impartición:

- Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo

• Coordinador : Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez (<u>LuisMiguel.Ruiz@uclm.es</u>)

 Personal de Apoyo a la Docencia: Emi Díaz Modaray (Emiliana.Diaz@uclm.es)

PLAN DE ESTUDIOS MASTER EN CIENCIAS DEL DEPORTE					
MÓDULOS	ECTS	MATERIAS	ECTS	CARÁCTER	SEMESTRE
MÓDULO 1.		El conocimiento científico y el proceso de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	ОВ	1°
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA	18	Metodologías y diseños de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	ОВ	1°
Y DEL DEPORTE		Análisis de datos multivariante aplicado a las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	6	ОВ	1°
MÓDULO 2.	12	Rendimiento Experto y Excelencia en el Deporte Avances en	6	ОВ	1°
AVANCES EN CIENCIAS DEL DEPORTE	AVANCES EN CIENCIAS		6	ОВ	1°
		 Género, Discapacidad y Actividad Física 	4.5	OPT	2°
MÓDULO 3.		 Investigación en Programas de Actividad Física para la Salud 	4.5	OPT	2°
INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD	18	Evaluación de Programas de Actividad Física orientados a la Salud	4.5	OPT	2°
		Investigación en Gestión de Servicios de la Actividad Física para la Salud	4.5	OPT	2°
		Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deportes Individuales	4.5	OPT	2°
MÓDULO 4. INVESTIGACIÓN EN RENDIMIENTO	18	Investigación en Evaluación del Rendimiento en Deportes Colectivos	4.5	ОРТ	2°
DEPORTIVO		Rendimiento Deportivo, Discapacidad y Género	4.5	OPT	2°
		Avances en Metodología y Planificación del Rendimiento Deportivo	4.5	OPT	2°
MÓDULO 5.					
TRABAJO FIN DE MÁSTER	12		12	OBL	2°

U. Alcalá de Henares

U. Camilo José Cela

U. de la Coruña

CERD (*)

HISTÓRICO I Edición 2010-2011

PROFESORADO

(a septiembre de 2011)

DIRECTOR:	C.U. Dr. D. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
	C.U. Dr. Xavier Aguado Jódar	UCLM UCLM
	T.U. Dr. Roberto Aguado Jiménez T.U. Dr. Luis M. Alegre Durán	UCLM
	T.U. Dr. Ignacio Ara Royo	UCLM
	T.U. Dra. Susana Aznar Laín	UCLM
	T.U. Dra. Leonor Gallardo Guerrero	UCLM
	T.U. Dr. José María González Ravé	UCLM
	T.U. Dra. Susana Mendizábal Albizu	UCLM
	C.D. Dr. José Manuel García García	UCLM
	C.D. Dr. José Fernando Jiménez Díaz	UCLM
	C.D. Dra. Natalia Rioja Collado	UCLM
	C.D. Dr. Mauro Sánchez Sánchez	UCLM
	A.T.C. D. Francisco Sánchez Sánchez	UCLM
	A.T.P. Dr. Andrés Barriga Martín	UCLM
	A.T.P. Dr. Daniel Juárez Santos-García	UCLM
	A.T.P. Dr. Juan Parra Martínez	UCLM
	T	B 11 (6 1101M
	T.U. Dr. Fernando J. Navarro Valdivielso	
	T.U. Dr. Fernando Sánchez Bañuelos	P. Honorífico UCLM
	C.U. Dr. Joseán Arruza Gabilondo	U. País Vasco
	C.U. Dr. José Gerardo Villa Vicente	U. León
	C.U. Dr. Marcos Gutiérrez Dávila	U. Granada

ESTUDIANTES

❖ MATRICULADOS: 18

➤ Itinerario en Rendimiento Deportivo: 12

Aptos: 8 No Aptos: 3 Abandonos: 1

Itinerario en Actividad Física para la Salud: 6

T.U. Dr. José Luis Graupera Sanz

T.U. Dr. Rafael Martín Acero

T.U. Dra. Nuria Mendoza Láiz

A.T.P. Dr. David Sanz Rivas

Aptos: 5 No Aptos: 1

Trabajo Fin de Máster (TFM):

- ♦ Itinerario en **Rendimiento Deportivo**:
 - Convocatoria ordinaria:
 - Aptos: 6 (1 Matrícula de Honor)

No Presentados: 5

^(*) Centro de Referencia Estatal para la Atención a Personas con Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia.

- > Convocatoria extraordinaria:
 - Aptos: 2
 - No Aptos: 1
 - No Presentados: 2
- ♦ Itinerario en Actividad Física para la Salud:
 - Convocatoria ordinaria:
 - Aptos: 5
 - No Presentados: 1
 - Convocatoria extraordinaria:
 - No presentados: 1

ABSTRACT - TRABAJO FIN DE MASTER

ITINERARIO: RENDIMIENTO DEPORTIVO

No	ALUMNO	DIRECTOR/TUTOR	TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER
1	LORENTE SOLÁ, POL	Mauro Sánchez Sánchez	La retirada deportiva de los deportistas de Alto Rendimiento.
2	MELUS ROJAS, MIGUEL ANTONIO	Aguado Jiménez, Roberto	Estudio de la activación cortical y fatiga del sistema nervioso central en umbrales flicker fusion en un test máximo incremental hasta el agotamiento.
3	MONTAÑEZ GONZÁLEZ, PEDRO	José Manuel García García	Alteraciones de los distintos indicadores de la fuerza debidos a variables externas al propio entrenamiento.
4	PARRILLA BRIEGA, ISABEL	José María González Ravé	Diferencias en composición corporal y manifestaciones de fuerza y potencia ante metodologías de entrenamiento distintas de fuerza y velocidad.
5	PÉREZ BARRIO, MARCOS	Luis Miguel Ruiz Pérez	Evaluación del proceso de toma de decisiones en árbitros de primera y segunda división del fútbol español.
6	PINO HERNÁNDEZ, CARMEN	J. Fernando Jiménez Díaz	Entrenamiento de hipoxia intermitente como método de prevención de enfermedades.
7	ROBLES PÉREZ, JOSÉ JUAN	Natalia Rioja Collado	Procesos perceptivos en el aprendizaje de habilidades deportivas.
8	RODRÍGUEZ CASARES, RAÚL	Luis Alegre Durán	Cambios en los parámetros mecánicos de la extremidad inferior con el entrenamiento.

ITINERARIO: ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD

No	ALUMNO	DIRECTOR/TUTOR	TÍTULO TRABAJO FIN DE MÁSTER
1	CRUCES CABRERA, CAROLINA	Susana Aznar Laín	Composición corporal, Salud y A. F. en distintas poblaciones.
2	DELGADO ABELLÁN, LAURA	Xavier Aguado Jódar	Morfología del pie en la población escolar.
3	JIMÉNEZ ORMEÑO, ESTER	Luis Alegre Durán	Morfología del pie en niños con y sin sobrepeso.
4	MARTÍN GARCÍA, MARÍA	Ignacio Ara Royo	Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes.
5	PLAZA CARMONA, MARÍA INMACULADA	Leonor Gallardo Guerrero	Efectos de la práctica deportiva en campos de césped artificial sobre la salud ósea y desarrollo del esqueleto del niño.

7.2. DOCTORADO EN CIENCIAS DEL DEPORTE

El nuevo Doctorado en Ciencias del Deporte, Tercer Ciclo de formación universitaria del EEES, se diseña como continuación del periodo formativo llevado a cabo en el Máster Universitario de Investigación en Ciencias del Deporte, según se explica en el apartado 7.1.

La "Memoria de solicitud para la verificación de enseñanzas oficiales de doctorado" la desarrolla la Comisión Académica del citado Máster, durante los meses de octubre y noviembre de 2010. Una vez terminada se lleva a su aprobación a la Junta de Centro celebrada el 11 de noviembre. Es aprobada por unanimidad. Posteriormente es aprobada, también por unanimidad, por el Consejo de Departamento de Actividad Física y Ciencias del Deporte el 2 de diciembre de 2010. Con el visto bueno de la Comisión correspondiente de la UCLM, es aprobado por asentimiento por el Consejo de Gobierno de la UCLM el 14 de diciembre de 2010. Y, con la correspondiente aprobación del Consejo Social de la UCLM, inmediatamente se envía a ANFCA

El **23 de febrero de 2011** es **Verificado positivamente por ANECA** y el Consejo de Universidades, sin hacer consideración alguna de modificación. (Ver documento al final de este apartado). Por lo que presumiblemente se implantará durante el próximo curso académico.

OBJETIVOS

Como propósito general del Programa de Doctorado se plantea contribuir al desarrollo de una carrera investigadora en el ámbito de las Ciencias del Deporte.

Para la consecución de este propósito es necesario que el estudiante ponga en acción las competencias desarrolladas a lo largo del Máster Investigador que se contempla como el período formativo de este doctorado, y que aplique a la realidad los conocimientos científicos y metodológicos adquiridos en el mismo, tanto en el ámbito del Rendimiento Deportivo como en el de la Actividad Física para la Salud.

Es por ello que este Doctorado da respuesta, por un lado, a la demanda social que reclama más y mejores investigadores en los ámbitos de la Actividad Física orientada hacia la Salud y al Rendimiento Deportivo y, por otro, a la necesidad de facilitar una progresiva incorporación de personal con una alta cualificación investigadora, a los centros e instituciones donde su labor pudiera ser de gran utilidad, dentro y fuera del entorno universitario.

En definitiva, el Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte que se propone permite al estudiante obtener una formación científica avanzada en materia de Rendimiento Deportivo y de Actividad Física para la Salud, favoreciendo el desarrollo de un tipo de investigador comprometido con su ámbito científico, con su comunidad y con su país, todo ello de acuerdo con los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, los principios de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, y los valores propios de una cultura de la paz y de valores democráticos.

ACCESO

Para acceder al Programa de Doctorado en su periodo de investigación será necesario estar en posesión de un título oficial de Máster Universitario, u otro del mismo nivel expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior.

Además, podrán acceder los que estén en posesión de un título obtenido conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior, sin necesidad de su homologación, pero previa comprobación de que el título acredita un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos españoles de Máster Universitario y que faculta en el país expedidor del título para el acceso a estudios de Doctorado. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo de que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar enseñanzas de Doctorado.

Asimismo, podrán acceder al periodo de investigación quienes cumplan alguna de las siguientes condiciones:

- a) Haber superado 60 créditos incluidos en uno o varios Másteres Universitarios.
- b) Estar en posesión del Diploma de Estudios Avanzados, obtenido de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 778/1998, de 30 de abril, o hubieran alcanzado la suficiencia investigadora regulada en el Real Decreto 185/1985, de 23 de enero.
- c) Estar en posesión de un título de Graduado o Graduada, cuya duración, conforme a normas de derecho comunitario sea de, al menos, 300 créditos.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para acceder al **Programa de Doctorado en Ciencias del Deporte** será condición necesaria tener el título de <u>Máster en Investigación en Ciencias del Deporte</u> con un nivel de aprovechamiento y resultados elevado. La Comisión Académica del Programa de Doctorado determinará en cada curso qué estudiantes reúnen estos requisitos.

También será posible el acceso para quienes hayan obtenido **otro título de Máster o hayan superado 60 créditos en programas de segundo ciclo afines a las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.** Será la Comisión Académica, en cada caso, quien determine si la formación del alumno es suficiente para ser admitido en el Programa de Doctorado. Los estudiantes con Suficiencia Investigadora (Real Decreto 778/1998) podrán acceder a los estudios de Doctorado siempre que así lo acuerde la Comisión Académica del Doctorado.

Líneas de investigación a las que deberá acogerse el proyecto de Tesis Doctoral:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS

BIOMECÁNICA HUMANA Y DEPORTIVA

- Biomecánica y morfología del pie y tobillo.
- Stiffness de la extremidad inferior en saltos y desplazamientos.
- Biomecánica de la fuerza muscular.
- Biomecánica de los vendajes funcionales.
- Biomecánica de las caídas.
- Biomecánica del calzado.

ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD

- Cuantificación de los niveles de Actividad Física (A. F.) en la población y estudio de sus determinantes en la práctica.
- Ensayos de intervención con el propósito de mejorar los niveles de práctica de la Actividad Física y Salud.

- · Salud de la espalda.
- Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes.
- Evaluación de la obesidad sarcopénica en personas mayores.
- Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en personas con discapacidad física.

GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE

- Gestión de la calidad.
- Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas.

PROCESOS PSICO-SOCIALES DEL DEPORTE

- Mujer y Rendimiento Deportivo.
- Estereotipos de género vinculados con la A. F. y el Deporte.
- Percepción Corporal y género.

ENTRENAMIENTO Y RENDIMIENTO DEPORTIVO

- Eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del R.D.
- Investigación en metodología y desarrollo de las capacidades de prestación deportiva.
- Análisis y valoración específica del Rendimiento en Deportes Colectivos.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y en el análisis del R.D.

EXCELENCIA Y PERICIA EN EL DEPORTE

- Procesos perceptivo-cognitivos en el rendimiento experto en el deporte.
- Determinantes socio-ambientales de la excelencia en el deporte.
- Habilidades mentales y excelencia en el deporte.
- El proceso de retirada y transición del deporte de alto rendimiento.

FISIOLOGÍA DEL RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA

- Ecografía muscular dinámica y lesiones producidas en el ámbito del deporte.
- Control electromiográfico aplicado a la prevención de lesiones ligamentosas.
- Nutrición y rendimiento deportivo
- Examen densitométrico y prevención lesional.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el análisis del R.D. y control de la salud del deportista.
- Anatomía ecográfica del aparato locomotor aplicada a la valoración de las lesiones producidas en el ámbito del deporte.
- Valoración fisiológica del rendimiento deportivo.
- Estudio de la capacidad de respuesta cardiorrespiratoria al esfuerzo.
- Valoración del rendimiento en la discapacidad.
- Respuesta homeostática al entrenamiento en condiciones de hipoxia.

Relación de profesores/investigadores encargados de la dirección de las líneas de investigación:

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS	Profesores/Investigadores
BIOMECÁNICA HUMANA Y DEPORTIVA	Dr. Xavier Aguado Jódar Dr. Luis María Alegre Durán
ACTIVIDAD FISICA PARA LA SALUD	Dra. Susana Aznar Laín Dr. Ignacio Ara Royo

GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	Dra. Leonor Gallardo Guerrero
PROCESOS PSICO-SOCIALES DEL DEPORTE	Dr. Fernando Sánchez Bañuelos
PROCESOS FSICO-SOCIALES DEL DEFORTE	Dr. Juan Parra Martínez
	Dr. José Luis Graupera Sanz
	Dr. Fernando Jiménez Díaz
	Dr. Andrés Barriga Martín
FISIOLOGÍA DEL RENDIMIENTO Y	Dr. Gerardo Villa Vicente
READAPTACIÓN DEPORTIVA	Dra. Susana Mendizábal Albizu
	Dr. David Sanz Rivas
	Dra. Nuria Mendoza Láiz
	Dr. Roberto Aguado Jiménez
	Dr. José Mª González Ravé
	Dr. José Manuel García García
ENTRENAMIENTO Y RENDIMIENTO DEPORTIVO	Dr. Fernando Navarro Valdivielso
	Dr. Daniel Juárez Santos-García
	Dr. Marcos Gutiérrez Dávila
	Dr. Rafael Martín Acero
	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez
EXCELENCIA Y PERICIA EN EL DEPORTE	Dr. Mauro Sánchez Sánchez
	Dr. Joseán Arruza Gabilondo
	Dra. Natalia Rioja Collado

Criterios para asignar a los doctorandos la dirección de tesis y trabajos:

La Comisión Académica del Doctorado solicitará al doctorando sus preferencias de dirección antes de asignarle un director/a a su investigación.

Para realizar la asignación se evaluará su rendimiento académico en su formación de grado y de postgrado, para determinar si sus preferencias pueden ser atendidas, así como la disponibilidad de la persona elegida como director.

En caso de que se considere que su solicitud no puede ser satisfecha, se reorientará al doctorando hacia otras temáticas u otros grupos de investigación, contactando con dicho grupo con objeto de identificar si tienen capacidad para dirigir la investigación del doctorando.

El compromiso de dirección se formalizará por escrito, indicando un título tentativo de Tesis Doctoral, constando el visto bueno del Director de la investigación, del doctorando y del Presidente de la Comisión de Doctorado.

PROFESORES:

COORDINADOR: C.U.	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
C.U.	Dr. Xavier Aguado Jódar	UCLM
T.U.	Dr. Roberto Aguado Jiménez	UCLM
T.U.	Dr. Luis María Alegre Durán	UCLM
T.U.	Dr. Ignacio Ara Royo	UCLM
T.U.	Dra. Susana Aznar Laín	UCLM
T.U.	Dra. Leonor Gallardo Guerrero	UCLM
T.U.	Dr. José María González Ravé	UCLM
T.U.	Dra. Susana Mendizábal Albizu	UCLM
C.D.	Dr. José Fernando Jiménez Díaz	UCLM
C.D.	Dr. José Manuel García García	UCLM
C.D.	Dra. Natalia Rioja Collado	UCLM
C.D.	Dr. Mauro Sánchez Sánchez	UCLM
A.T.P.	Dr. Juan Parra Martínez	UCLM

A.T.P. Dr. Andrés Barriga Martín **UCLM** A.T.P. Dr. Daniel Juárez Santos-García **UCLM** T.U. Dr. Fernando J. Navarro Valdivielso P. Honorífico UCLM T.U. Dr. Fernando Sánchez Bañuelos P. Honorífico UCLM C.U. Dr. Joseán Arruza Gabilondo U. País Vasco C.U. Dr. José Gerardo Villa Vicente UNILEÓN C.U. Dr. Marcos Gutiérrez Dávila U. Granada T.U. Dr. José Luis Graupera Sanz U. Alcalá de Henares T.U. Dr. Rafael Martín Acero U. de la Coruña T.U. Dra. Nuria Mendoza Láiz CERD (*) A.T.P. Dr. David Sanz Rivas U. Camilo José Cela

^(*) Centro de Referencia Estatal para la Atención a Personas con Grave Discapacidad y para la Promoción de la Autonomía Personal y Atención a la Dependencia.



SECRETARÍA SENERAL DE UNIVERSIDADES DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA UNIVERSITARIA CONSEJO DE UNIVERSIDADES

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, le notifico que la Comisión de Verificación y Acreditación de Planes de Estudios del Consejo de Universidades, en el ejercicio de las competencias atribuidas por el artículo 25 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, y el artículo 12.2.a) del Reglamento del Consejo de Universidades, ha dictado la siguiente resolución:

"Vista la solicitud presentada por la UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA para la verificación del programa de Doctorado en Ciencias del Deporte;

Una vez comprobados la denominación propuesta para el título, el informe correspondiente emitido por la ANECA y la adecuación del plan de estudios propuesto a la normativa aplicable; la Comisión de Verificación de Planes de Estudios del Consejo de Universidades en su sesión del día 23 de febrero de 2011;

HA RESUELTO

Verificar el programa de Doctorado en Ciencias del Deporte por la UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA."

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 25.9 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

En Madrid, a 23 de febrero de 2011.

EL DIRECTOR GENERAL DE POLÍTICA UNIVERSITARIA

4 TO STANDARD EN PROMISE

A ferromatical and the service of the read of the production of the production of the service of

Juan José Moreno Navarro

MINISTERIO DE EDUCACIÓN SECRETARIA DENERAL DE POLITICA UNIVERSITARIA 24 FEB. 2011

SALIDA Nº

026

SR. RECTOR MGFCO. DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA.

Calle Ramirez de Arellano,29 28043 - Madrid Tel.91.603.71,77

7.3. DOCTORADO EN RENDIMIENTO DEPORTIVO (en extinción)

Este doctorado, ya en periodo de extinción, según el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, se inicia en el año 2000 mediante convenio con el Comité Olímpico Español lo que dio la posibilidad de contar con la participación de los mejores especialistas de España en estas materias. Fue propuesto y coordinado por el Departamento en Constitución de "Actividad Física y Ciencias del Deporte". Sin embargo, al no constituirse este departamento, desde el 1 de septiembre de 2005 pasó a ser coordinado por la Facultad de Ciencias del Deporte, siendo su responsable el catedrático Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez.

Con la definitiva constitución el pasado 20 de mayo de 2010 del Departamento de "Actividad Física y Ciencias del Deporte", este programa de Doctorado vuelve a su origen inicial y su coordinación sigue siendo competencia de la Facultad. Continúa como responsable el mismo profesor.

Durante este **curso académico 2010-2011** tampoco se ha impartido docencia. No obstante, como corresponde, se han elaborado y defendido los Diplomas de Estudios Avanzados (DEAS) en dos convocatorias. La primera el 24 de noviembre de 2010 (9 DEAS) y, la segunda el 5 de mayo de 2011 (4 DEAs).

El objetivo principal de este Programa ha sido proporcionar una formación rigurosa en la investigación en el ámbito de las Ciencias del Deporte y, particularmente, en lo que se refiere al rendimiento deportivo. Ha ido dirigido a los Licenciados con vocación de investigadores interesados en la mejora de los conocimientos y las aplicaciones sobre la problemática pluridisciplinar que conlleva la alta competición en el deporte.

Como objetivos asociados a este Programa, se pueden distinguir:

- La consolidación de las líneas de investigación que en la actualidad se están desarrollando en la Facultad de Ciencias del Deporte.
- La puesta en marcha de trabajos conjuntos entre investigadores de distintas universidades.

Al cierre de este **curso 2010-2011** ha habido, en total, en este Programa de Doctorado en Rendimiento Deportivo: **240 matriculados, 73 DEAS y 40 Tesis Doctorales.**

Es coordinado por el profesor Catedrático Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez.

7.4. MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN PROFESIONAL Y ENSEÑANZAS DE IDIOMAS

La titulación de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas se impulsa desde el Vicerrectorado de Títulos de Grado y Máster, asumiendo la Facultad de Ciencias del Deporte la Coordinación de la especialidad de Educación Física y Deporte y la representación en la Comisión Académica correspondiente.

El Máster responde a un enfoque netamente profesionalizante en consonancia con el perfil y requerimientos que se necesitan para el desempeño de la función docente en el sistema educativo actual y conforme a la normativa que define las condiciones de formación para el ejercicio de la docencia en la Educación Secundaria Obligatoria, el Bachillerato, la Formación Profesional y las enseñanzas de régimen especial (Resolución de 17 de diciembre de 2007) por la que se aprueba el reglamento de ingreso, accesos y adquisición de nuevas especialidades en los cuerpos docentes (Real Decreto 276/2007, de 23 de febrero) y por la que se establecen las especialidades de los cuerpos docentes de enseñanza secundaria (Real Decreto 1837/2008, de 8 de noviembre, de Especialidades de Educación Secundaria).

Normativa basada toda ella en la nueva estructura del sistema educativo surgida a raíz de la Ley Orgánica de Educación 2/2006. De otro lado, el Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, por el cual se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales ha hecho posible la organización del contenido del título oficial de Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria. Finalmente, la Orden Ministerial ECI/3858/2007 del 27 de diciembre establece los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habilitan para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas.

La pertinencia e interés de esta titulación se relaciona con dos circunstancias relevantes. Por un lado, la necesidad de que la Formación Inicial del Profesorado de Educación Secundaria responda a los retos que plantea una población que en general ha incrementado su nivel educativo, hecho que comporta una más alta valoración de la educación y una mayor exigencia para los centros educativos y para sus profesores. Y, por otro, la exigencia de que esta formación sea funcional a los objetivos y estructura del actual sistema educativo y, en nuestro contexto más próximo, a los principios que articulan el modelo educativo de Castilla-La Mancha.

El Máster de Profesorado en Educación Secundaria que la UCLM presenta considera que sus potenciales destinatarios han cursado Licenciaturas o estudios de Grado que les proporcionan una formación importante dentro de los marcos disciplinares y que el reto del Máster es traducir psicopedagógicamente este aprendizaje y ponerlo al servicio de las necesidades de los alumnos de la Educación Secundaria Obligatoria, de Bachillerato y de los ciclos formativos de la Formación Profesional.

Para el desarrollo del mismo, el estudiante ha contado con todos los recursos materiales disponibles de la Facultad de Ciencias del Deporte, además de todos los Servicios Generales del Campus de Toledo, entre los que cabe destacar, la biblioteca, la sala de informática, poniendo también a disposición de los alumnos otros servicios como las salas para trabajos en grupo, el préstamo de ordenadores portátiles o el servicio de *digital sender*.

Criterios de acceso específicos:

Las vías de acceso son las generales establecidas en el artículo 16 del Real Decreto 1393/2007 del 29 de octubre, en el que se establece que pueden cursar estudios de Máster aquellas personas que estén en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de Educación Superior del Espacio Europeo de Educación Superior, siempre que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster Oficial. En este sentido, pueden acceder todos los Licenciados/Graduados, en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte, siendo imprescindible acreditar la posesión del Título B1 en un idioma extranjero.

Criterios de selección:

La admisión de estudiantes, de acuerdo con estos criterios ya señalados, lo lleva a cabo la Comisión Académica del Máster, teniendo en cuenta que aquellos Licenciados/Graduados que acrediten formación académica adecuada en Ciencias del Deporte, deben pasar una prueba de acceso de carácter específico que acredite conocimientos suficientes de la especialidad de Educación Física y Deporte equivalente al Grado.

PLAN DE ESTUDIOS:

- Rama de Conocimiento: Ciencias Jurídicas y Sociales
- Carácter: Profesional
- Idioma de impartición: español
- Número de créditos: 60 ECTS
 - Formación Genérica: 12Formación Específica: 24
 - Prácticum: 18
 - Trabajo Fin de Máster: 6
- Lugar de impartición:
 - Módulo de Formación General:
 - Campus de la Fábrica de Armas de Toledo
 - Módulo específico: Especialidad de Educación Física
 - Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
 - Coordinador/a: D^a. Sagrario del Valle Díaz
 - (sagrariodel.valle@uclm.es)
 - Personal de Apoyo a la Docencia: María Soledad Cacho Carmona (mariasoledad.cacho@uclm.es)

Se implanta la I Edición en el curso 2009-2010. El horario es de tarde (16:00-20:00 h.) en los Módulos de Formación General y Específico, y de mañana (8:30-14:00 h.) en el Módulo de Prácticas y dirección del Trabajo Fin de Máster.

HISTÓRICO I Edición 2009-2010

PROFESORADO - ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA:

T.U. Dr. Luis Javier Portillo Yábar
C.D. Dra. Sagrario del Valle Diaz
A.T.P. Dña. María Herreros Fajardo
UCLM
UCLM

ESTUDIANTES

❖ MATRICULADOS: 20

> Aptos: 15

Trabajo Final de Máster (TFM):

Convocatoria ordinaria:

◆ Aptos: 12◆ No Aptos: 8

Convocatoria extraordinaria:

◆ Aptos: 3◆ No Aptos: 5

HISTÓRICO II Edición 2010-2011

PROFESORADO - ESPECIALIDAD EDUCACIÓN FÍSICA:

T.U.	Dr. Luis Javier Portillo Yábar	UCLM
C.D.	Dra. Sagrario del Valle Diaz	UCLM
C.D.	Dr. Mauro Sanchez Sanchez	UCLM
A.T.P.	Dra. Rosa Aceña Ruibio	UCLM
A.T.P.	Dr. Juan Parra Martinez	UCLM
A.T.P.	Dr. Fernando LLop García	UCLM
A.T.P.	Dña. María Herreros Fajardo	UCLM

ESTUDIANTES

❖ MATRICULADOS: 48
➤ Aptos: 39

Trabajo Fin de Máster (TFM):

Convocatoria ordinaria:

◆ Aptos: 26◆ No Aptos: 22

Convocatoria extraordinaria:

◆ Aptos: 13◆ No Aptos: 9

7.5. MÁSTER DE PREPARACIÓN FÍSICA EN FÚTBOL

También desde la Facultad de Ciencias del Deporte se coorganizan varios Masters, dando la oportunidad a los egresados de continuar con su formación dentro de la LICLM

Mediante convenio firmado con la Real Federación Española de Fútbol y coordinado por, D. José Ángel García Redondo, Presidente de la Asociación Española de Preparadores Físicos de Fútbol se imparte, desde el curso 2004-2005, el Máster en Preparación Física en Fútbol. Tiene una duración de 2 años.

Por parte de la UCLM la Directora Académica es la profesora Dra. Susana Mendizábal Albizu, siendo el Subdirector y Secretario Académico el profesor D. Francisco Sánchez Sánchez.

Tiene una carga académica de 65 créditos (oferta 73) y es de carácter semipresencial con proyecto fin de estudios. Se imparte en las instalaciones de la Ciudad del Fútbol en Las Rozas y entre su profesorado se encuentran docentes de la Facultad.

En la I Edición se matricularon 125 alumnos de los cuales 92 recibieron el Título Propio de la UCLM. Si bien se tenía previsto no iniciar la II Edición hasta haber concluido la I, debido a la alta demanda se inicia durante el curso 2005-2006 la II Edición con 75 alumnos.

La III Edición se inició en octubre de 2007 por lo que durante el curso académico 2008-2009 finalizó la 3ª Promoción de estudiantes.

En este **curso académico 2010-2011** se ha finalizado la **IV Edición** del Master. Ha habido 65 matriculados.

En total lo han cursado 326 alumnos.

7.6. MÁSTER EN PREVENCIÓN Y READAPTACIÓN DE LESIONES DEPORTIVAS EN EL FÚTBOL

También con la Real Federación Española de Fútbol, en colaboración con las Universidades de La Coruña, Vigo y Lérida, y la Asociación Española de Médicos de Fútbol (AEMEF), y bajo la coordinación de la Asociación de Preparadores Físicos (APF), se imparte el Máster en *Prevención y Readaptación de Lesiones Deportivas en el Fútbol.* Se inicia la **III Edición** durante el **curso 2010-2011** y se han matriculado 40 alumnos.

Director Académico:

		
	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez	UCLM
Subdirector y Seci	retario Académico:	
	D. Francisco Sánchez Sánchez	UCLM
Comité ejecutivo:		
	D. José Ángel García Redondo	RFEF
	D. Francisco Javier Miñano	RFEF
	D. Zósimo San Román Cortés	RFEF
	D. Carlos Lalín Novoa	RFEF

Oferta 60 créditos, es de carácter semipresencial y exige Proyecto Fin de Estudios.



8. MOVILIDAD DE ALUMNOS

8. Movilidad de Alumnos: Erasmus, Sicue, Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta

- 8.1. Erasmus
- 8.2. Sicue
- 8.3. Intercambios Bilaterales, Alumnos Visitantes y Aula Abierta

La Universidad de Castilla-La Mancha proyecta una dimensión internacional acorde con el sistema universitario europeo a través de los programas de intercambio. Dichos programas se fundamentan en un sistema que amplía horizontes, ofrece mejores perspectivas laborales y consolidan valores firmemente asentados en pilares como el aprendizaje, el conocimiento y la experiencia. En la tabla siguiente se especifica, en primer lugar, el número de alumnos que se han desplazado durante el curso académico **2010-2011** y, a continuación, el total de los intercambios de años anteriores lo que da el número total de alumnos que han formado parte del programa de movilidad de la UCLM desde el inicio de la Facultad.

- 1° Erasmus: se van; 2° Erasmus: vienen; 3° Sicue: se van; 4° Sicue: vienen;
- 5° Convenios bilaterales: se van; y 6° Convenios bilaterales: vienen.
- 7° Alumnos visitantes: se van; 8° Alumnos visitantes: vienen;
- 9° Aula Abierta: se van; 10° Aula Abierta: vienen.

PROGRAMAS DE MOVILIDAD DE ALUMNOS Curso 2010-2011								
1º ERASMUS 2º ERASMUS		3º SICUE 4º SICUE		4º SICUE	5° OTROS	6° OTROS		
Se van	\	/ienen	Se	van		Vienen	Se van	Vienen
	**			2003				朱
14 alumnos	2 :	alumnos	2 alu	ımnos		4 alumnos	3 alumnos	5 alumnos
Total: 16	alum	nos		Total: 6	alı	umnos	Total: 8	alumnos
Se han ide	o: 19	alumnos	+ Han	venido:	11	alumnos =	Total: 30 al	umnos
	Cı	ursos ante	riores	: 200	1-2	002 / 2009-	2010	
Total		Total	To	Total Total			Total	Total
66 alumnos	45	alumnos	21 al	umnos	2	20 alumnos	13 alumnos	17 alumnos
Total: 111	L alum	nnos	Total: 41 alumnos			umnos	Total: 30 alumnos	
Se han ido:	100 a	lumnos +	Han v	renido: 8	32 a	lumnos =	Total: 182	alumnos
TOTAL MOVILIDAD FACULTAD 2010-2011								
TOTAL 80 alumnos		TOTAL alumnos		TAL umnos	2	TOTAL 24 alumnos	TOTAL 16 alumnos	TOTAL 22 alumnos
ERASMUS Total: 127 alumnos			SENECA Total: 47 alumnos				OTROS Total: 38 alumnos	

8.1. ERASMUS

El Vicerrectorado de Relaciones Internacionales tiene como objetivo canalizar las relaciones con otras Instituciones de Enseñanza Superior Internacionales e impulsar la movilidad de los alumnos y el profesorado.

La Universidad de Castilla-La Mancha ofrece un amplio abanico de posibilidades para completar la formación en el extranjero pudiendo realizar parte de los estudios en otra Universidad Europea (*programa Erasmus*), realizar prácticas en empresas europeas (*programa Leonardo da Vinci*), e incluso realizar una estancia como lector en una Universidad de Canadá, Estados Unidos, Australia o Nueva Zelanda (*programa lectores*).

ERASMUS forma parte del programa SÓCRATES de la Comisión Europea, cuya misión es promover la cooperación europea en el campo de la enseñanza, desde la educación primaria a la enseñanza superior y desde las nuevas tecnologías al aprendizaje de adultos. Específicamente, el programa ERASMUS, establecido en 1987, aborda el área de la enseñanza superior, es decir, la movilidad de los estudiantes universitarios.

En términos sencillos, ERASMUS ofrece la posibilidad única de estudiar en otro país europeo durante un periodo de entre 6 y 9 meses. Esta estancia aporta no sólo enriquecimiento cultural y lingüístico, sino también, académico a través de la convalidación de estudios y créditos. Los países participantes son los veinticinco Estados miembros de la Unión Europea, los tres países del Espacio Económico Europeo (Islandia, Liechtenstein y Noruega), y Chipre.

La Facultad de Ciencias del Deporte tiene firmados convenios con las siguientes Universidades:

CONVENIOS UNIVERSIDADES EUROPEAS	PAÍS					
- Université de Nantes - IUT de l'Universite du Mains de Le Mans - Université de París X Nanterre	FRANCIA					
- University of Rzeszow	POLONIA					
 Universidade Coimbra Universidade Fernando Pessoa Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnología Lisboa Universidade Técnica de Lisboa Universidad do Porto 	PORTUGAL					
- Comenius University in Bratislava	REPÚBLICA ESLOVACA					
- Manchester Metropolitan University	REINO UNIDO					
- Universidad Valahia Targoviste	RUMANIA					
- National Sports Academy "Vassil Levski"	BULGARIA					

1º. PROGRAMA ERASMUS-EAL

Alumnos de la Facultad que se desplazan a Europa: 14

*** CU	RSO 2010-2011		
		PAÍS	
*** VAN A L	A UNIVERSIDAD DE:		
UNIVERSID	AD TÉCNICA	PORTUGAL (Lisboa)	
	ONSO HERNÁNDEZ BELM	AR	
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 2	carga académica cursada: 12 ECTS	
UNIVERSIDA	D DE OPORTO	PORTUGAL (Oporto)	
ALUMNO: DIEGO ARRI			
semestre: 1° y 2°		carga académica cursada: 33 ECTS	
	RÍGUEZ MARTÍN-SIERRA		
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 6	carga académica cursada: 36 ECTS	
UNIVERSIDAI	D DE COIMBRA	PORTUGAL (Coimbra)	
	SÉ NAVARRO SECADURA		
semestre: 1° y 2°		carga académica cursada: 48 ECTS	
ALUMNA: ÁNGELA GO			
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS	
UNIVERSIDA	D DE NANTES	FRANCIA (Nantes)	
ALUMNO: AITOR CERD	EÑO RUIZ		
	nº de asignaturas: 10	carga académica cursada: 60 ECTS	
ALUMNA: NURIA ROPE			
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 3	carga académica cursada: 18 ECTS	
UNIVERSIDAD DE	PARÍS X NANTERRE	FRANCIA (París)	
ALUMNO: JAVIER DE L	A TORRE SÁNCHEZ		
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 7	carga académica cursada: 42 ECTS	
COMENIUS UNIVERS	SITY IN BRATISLAVA	ESLOVAQUIA (Bratislava)	
ALUMNA: ROSA DELGA	ADO MORENO		
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 54 ECTS	
ALUMNO: ISMAEL GON			
semestre: 1° y 2°	n° de asignaturas: 9	carga académica cursada: 54 ECTS	
UNIVERSIDAD	D DE RZESZOW	POLONIA (Rzeszow)	
ALUMNO: ADOLFO VEC	GA PIÑA		
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 9	carga académica cursada: 52,5 ECTS	
ALUMNA: MARÍA MENO	CHÉN RUBIO		
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 5	carga académica cursada: 30 ECTS	
	IATIONAL SPORT ASIL LEVSKI	BULGARIA (Sofía)	

ALUMNO: EDUARDO TAJUELO CORRALES							
semestre: 1° y 2°	semestre: 1° y 2° n° de asignaturas: 10 carga académica cursada: 60 ECTS						
ALUMNO: CARLOS ANDÚJAR HERRERA							
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 8	carga académica cursada: 48 ECTS					

2º. PROGRAMA ERASMUS-EAL Alumnos que se desplazan de Europa a la Facultad de Toledo: 2

CURSO 2010-2011 VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:			PAÍS				
COMENIU	S UNIVERS	TY IN BRATISLAVA	ESLOVAQUIA (Bratislava)				
ALUMNO:	ALUMNO: IMRICH BÉRES						
semestre: 1° y 2° n° de asignaturas			carga académica cursada: 18 ECTS				
ALUMNA: KAROLINA AUJESKÁ							
semestre: 1° n° de asignaturas: 7			carga académica cursada: 27 ECTS				

8.2. SICUE

El programa SICUE (Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles) tiene por finalidad ofrecer a los estudiantes universitarios la posibilidad de desarrollar una parte de sus estudios en otros centros universitarios permitiéndoles así enriquecerse, tanto desde el punto de vista estrictamente académico como personal.

Los alumnos SICUE tendrán la posibilidad de acceder a una de las becas SÉNECA que convoca el Ministerio de Educación y Ciencia, siendo independiente la beca y el intercambio, es decir, la no obtención de la beca no impedirá la realización del intercambio.

La Facultad tiene firmados convenios con los centros universitarios de:

CONVENIOS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS	CIUDAD			
INEF de Cataluñaa Centro de Barcelona. Universidad de Barcelona	BARCELONA			
	_			
Facultad de CC. del Deporte y de la Educación Física Universidad de La Coruña	LA CORUÑA			
	_			
Facultad de Ciencias del Deporte Universidad de Extremadura	CÁCERES			
Facultad de Ciencias Sociosanitarias Universidad Miguel Hernández.	ELCHE (ALICANTE)			
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Granada	GRANADA			

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de León	LEÓN
INEF de Cataluña Centro de Lérida. Universidad de Lérida	LÉRIDA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Universidad de Las Paimas de Gran Canana	CANARIA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte- INEF Universidad Politécnica de Madrid	MADRID
Facultad del Deporte Universidad Pablo de Olavide	SEVILLA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad de Valencia	VALENCIA
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad del País Vasco	VITORIA

3º. PROGRAMA SICUE

Alumnos de la Facultad que se desplazan a otros centros de España: 2

CURSO 2010-2011 VAN A LA UNIVERSIDAD DE:	CIUDAD
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS	GRAN CANARIA
ALUMNO: YOSAI CAVA SANTURINO	
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 10
UNIVERSIDAD DE GRANADA	GRANADA
ALUMNO: FERNANDO GABALDÓN ZAMARRA	
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 5

4º. PROGRAMA SICUE

Alumnos de otros centros que vienen a la Facultad de Toledo: 4

	CURSO 2010-2011 VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:	CIUDAD
UN	IVERSIDAD DE EXTREMADURA	CÁCERES
ALUMNO: CARLOS ZAMORA RODRÍGUEZ		
semestre: 1°	y 2 º	nº de asignaturas: 10

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS	GRAN CANARIA	
ALUMNA: SOFÍA GONZÁLEZ DÍAZ		
semestre: 1° y 2°	n° de asignaturas: 8	
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ	ELCHE (ALICANTE)	
ALUMNO: SAIH RIVAS GALÁN		
semestre: 1° y 2°	n° de asignaturas: 4	
ALUMNA: MIRIAM PALACIO TOMÁS		
semestre: 1° y 2°	n° de asignaturas: 4	

8.3. INTERCAMBIOS BILATERALES

Desde el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales se gestiona la actividad internacional de la Universidad de Castilla—La Mancha. Destacan los programas de intercambio de estudiantes, investigadores, profesores y personal de administración y servicios universitario con instituciones de todo el mundo. A través de diferentes programas, los estudiantes pueden realizar estancias reconocidas académicamente en universidades del resto del mundo con las que la UCLM mantenga relaciones de intercambio.

Actualmente la UCLM tiene vigentes convenios firmados con:

CONVENIOS OTRAS UNIVERSIDADES	PAÍS
Universidad de North Carolina	USA
Universidad Presbiteriana Mackenzie	BRASIL
ASCES Asociación Caruaruense De Ensino Superior	BRASIL
Universidad de Itson	MÉXICO
Universidad Benemérita Autónoma de Puebla	MÉXICO
Universidad de Matanzas	CUBA

Por tanto, estos intercambios se establecen para:

- Estudiantes de la Facultad que se desplazan a otros Centros Internacionales no europeos con los que existe convenio de reciprocidad con la UCLM.
- Estudiantes que se desplazan a nuestra Universidad desde otros Centros Internacionales no europeos con los que existe convenio de reciprocidad con la UCLM.

5°. OTROS INTERCAMBIOS

Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 2

CURSO 2010-2011 VAN A LA UNIVERSIDAD DE:	CIUDAD
UNIVERSIDAD DE NORTH CAROLINE	USA (Greensboro)
ALUMNO: CARMELO LÓPEZ ALCAIDE	
semestre: 1° y 2°	n° de asignaturas: 4
UNIVERSIDAD PRESBITERIANA MACKENZIE	BRASIL (Sao Paulo)
ALUMNO: ANTONIO FERNÁNDEZ-CABALLERO ELVIRA	
semestre: 1° y 2°	nº de asignaturas: 5

6°. OTROS INTERCAMBIOS

Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 3

CURSO 2010-2011 VIENEN DE LA UNIVERSIDAD DE:		PAÍS
UNIVERSIDAD DE NORTH CAROLINE		USA (Greensboro)
ALUMNO: CAMILO GRAC	CIA	
semestre: 2°	n° de asignaturas: 3	carga académica cursada: 16,5 ECTS
UNIVERSIDAD BENEMÉRITA AUTÓNOMA DE PUEBLA		MÉXICO
ALUMNA: GEORGINA HERNÁNDEZ GÓMEZ		
semestre: 1°	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 27 ECTS
ALUMNO: JOAQUÍN JIMÉNEZ NÚÑEZ		
semestre: 2°	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 22,5 ECTS

7°. ALUMNOS VISITANTES

Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 1

		RSO 2010-2011 LA UNIVERSIDAD DE:	PAÍS
UNIVERSIDAD DE RZESZOW		D DE RZESZOW	POLONIA (Rzeszow)
ALUMNO: CARLOS MARTÍNEZ IBÁÑEZ			
semestre: 1°)	n° de asignaturas: 4	carga académica cursada: 30 ECTS

8º. ALUMNOS VISITANTES. PRÁCTICAS EXTERNAS DE MÁSTER. Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 1

	JRSO 2010-2011 DE LA UNIVERSIDAD DE:	PAÍS
INEF DE CATALUÑA		ESPAÑA (Barcelona)
ALUMNA: CRISTINA CUESTA GARCÍA		
cuatrimestre: 2°	nº de asignaturas: 1	carga académica cursada: 4,5 ECTS

9°. CONVENIO AULA ABIERTA

Alumnos de Toledo que se han ido a otras Universidades: 0

10°. CONVENIO AULA ABIERTA

Alumnos de otras Universidades que han venido a la Facultad: 1

	JRSO 2010-2011 DE LA UNIVERSIDAD DE:	PAÍS
UNIVERSIDAD ESTADUAL DO CREARÁ		BRASIL (Fortaleza)
ALUMNO: JORGE MARINHO		
cuatrimestre: 2°	nº de asignaturas: 4	carga académica cursada: 21 ECTS



9. LABORATORIOS

9. Laboratorios Grupos de Investigación Consolidados

- 9.1. Laboratorio de Biomecánica
- 9.2. Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte
- 9.3. Laboratorio de Entrenamiento Deportivo
- 9.4. Laboratorio de Fisiología del Ejercicio
- 9.5. Laboratorio de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas
- 9.6. Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva
- 9.7. Laboratorio de Salud
- 9.8. Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo

La Facultad cuenta con 7 laboratorios de investigación y docencia, además de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD).

Están ubicados en distintos edificios del Campus. En el 24 los laboratorios de Biomecánica y de Fisiología. En el edificio 12 están el de Competencia Motriz y el de Rendimiento y Readaptación Deportiva, además de la sede central de la UVDARD. En el Módulo Acuático está el laboratorio de Entrenamiento Deportivo. Por último, en el Pabellón Polideportivo se ubican dos laboratorios. En el primer piso el laboratorio de Salud acogiendo dos grupos de investigación y, en la planta baja, el de Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas.

Cada laboratorio ha desarrollado unas potentes líneas de investigación por las que son reconocidos en el contexto nacional e internacional. En estos laboratorios se ubican 8 Grupos de Investigación consolidados y reconocidos por la Universidad de Castilla-La Mancha, cuya denominación es la que sigue:

Laboratorio de Biomecánica.

Grupo: Biomecánica Humana y Deportiva (GIB).

Las líneas de investigación están referidas al Tapping, fuerza y arquitectura muscular en las extremidades inferiores y la técnica deportiva.

Laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte.

Grupo: Estudios sobre el Desarrollo de la Competencia Motriz y la Excelencia en el Deporte (ARETE).

Este laboratorio centra su atención en aspectos relacionados con la competencia motriz y los problemas de coordinación en las edades escolares, la pericia y excelencia en el deporte, así como la dimensión psicológica del rendimiento deportivo.

Laboratorio de Entrenamiento Deportivo.

Grupo: Entrenamiento Deportivo (SPORTLAB).

Cuyas líneas de Investigación están relacionadas con el análisis y evaluación del rendimiento deportivo. Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y estudio sobre la eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del rendimiento deportivo.

Laboratorio de Fisiología del Esfuerzo.

Grupo: Fisiología del Esfuerzo y Rendimiento Deportivo.

Sus líneas de investigación se concentran en el estudio de la termorregulación durante el ejercicio físico y el equilibrio ácido-base en el rendimiento de resistencia.

Laboratorio de Gestión en Organizaciones e Instalaciones Deportivas. Grupo: Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas (IGOID).

Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas; Criterios de valoración en función de las estrategias y objetivos de los municipios, nuevas demandas, y las necesidades tanto a nivel interno como externo y estudios de la valoración de la satisfacción de los usuarios respecto a las instalaciones deportivas; Creación de herramientas informáticas para la gestión de instalaciones deportivas: modelos de cálculo y programas informáticos correspondientes; Diagnóstico de la situación del equipamiento deportivo, accesibilidad y seguridad existente en centros escolares y en las instalaciones deportivas del país.

Laboratorio de Rendimiento y Readaptación Deportiva.

Grupo: Actividad Física y Salud: Estudios en Rendimiento Deportivo, en Discapacidad y de Género (DEPORSALUD).

La actividad investigadora del grupo se centra en la salud del deportista de alto nivel, sus procesos de lesión y recuperación, así como del rendimiento en el ámbito de la discapacidad, por sus estrechas relaciones con el Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo. Asimismo, mantiene una línea abierta sobre el fomento de la actividad física y el deporte en la adolescencia a través de programas de intervención (con valoración de género); Sobre la percepción corporal; Así como sobre la densidad mineral ósea; La electromiografía; La ecografía dinámica; Y el entrenamiento en hipoxia.

Laboratorio de Salud.

- Grupo: Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS). Este grupo de investigación tiene como línea prioritaria promover la actividad física para la mejora y/o mantenimiento de la salud en personas sanas y con patología controlada. Actualmente trabaja en tres líneas que se concretan en: la primera de ellas relacionada con la actividad física y obesidad infantil y, condición física; la segunda aborda la relación de la genética, condición física y el estilo de vida activo en la salud de las personas mayores; y la tercera sobre la actividad física y la salud de la espalda.
- Grupo: Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo (Grupo GENUD-Toledo). Como su propio nombre indica, el Grupo GENUD Toledo (Growth, Exercise, Nutrition and Development) desarrolla sus principales líneas de investigación en aspectos relacionados con el crecimiento y desarrollo de la persona a lo largo de todo su ciclo vital (desde la infancia hasta la edad avanzada), con especial atención a los efectos que tanto la actividad física como la nutrición ejercen sobre la composición corporal y el metabolismo de las personas.

Estos laboratorios están excelentemente dotados con equipamientos de última generación gracias, en gran parte, a la aportación económica que ha hecho la Dirección General de Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM desde el año 2004 hasta el momento actual. Asimismo, gracias al convenio que se mantiene con el Consejo Superior de Deportes desde el año 2005. También disponen estos laboratorios de equipamiento gracias a los proyectos de investigación obtenidos por los propios investigadores en convocatorias públicas, tanto regionales como nacionales e internacionales con fondos FEDER y a los Artículos 83. LOU, establecidos fundamentalmente con empresas de la región. Así lo indica, como fortaleza, el informe de la Comisión de Evaluación Externa del Proceso de Evaluación Institucional de la Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, hecho a esta Facultad por ANECA (2006-2007): "Se ha podido

constatar la calidad del equipamiento en los diferentes laboratorios, y las óptimas condiciones de trabajo para el desarrollo de líneas de investigación".

Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD).

La Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD), creada en el año 2006, al amparo del convenio de colaboración (ver apartado 13) con la Dirección General del Deporte de la JCCM, desarrolla una labor de evaluación, diagnóstico y seguimiento de los Deportistas de Alto Nivel (DAN) de la Comunidad de Castilla-La Mancha, así como la de los deportistas de categoría nacional de Alto Rendimiento que así lo solicitan, fruto de las relaciones existentes con el Consejo Superior de Deportes desde el año 2005 y de forma consecutiva hasta el momento actual, mediante convenio de colaboración, lo que ha hecho posible la mejora del equipamiento científico de los laboratorios y la posibilidad de tener becarios de investigación. Esta circunstancia es de especial relevancia ya que permite un contacto directo con la realidad del deporte de alto nivel y establece unas condiciones óptimas para el desarrollo de investigación en Alto Rendimiento Deportivo. Esta Unidad de Valoración incluye:

- Valoración del Rendimiento Deportivo: Orientadas a la valoración de la capacidad funcional.
- Valoración de la Salud del Deportista: a través de la exploración física y pruebas complementarias que permitan descartar aquellas causas que comprometan la salud del deportista (pruebas nutricionales, ecográficas, densitometrías, composición corporal, analizador corporal, etc.).
- Valoración de la Excelencia en el Deporte y los Factores Psicológicos del Rendimiento.

En las páginas siguientes se explica de forma resumida (actualizada según ha considerado cada responsable de laboratorio y/o Grupo de investigación), el histórico de cada uno de los laboratorios, sus líneas de investigación actuales y su actividad investigadora. En su caso, también se señalan las pruebas de valoración y diagnóstico que se llevan a cabo a los deportistas de Alto Rendimiento Deportivo, tanto de nivel nacional (B.O.E.) como regional (CLAMO). Asimismo, las valoraciones que se realizan en la *Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo*. Se cita también el equipamiento existente más relevante.

Nota: Para poder completar los siguientes ocho apartados de esta Memoria Académica 2010-2011, se solicitó dicha información a los responsables de cada laboratorio y, en su caso, a los responsables de los distintos Grupos de Investigación Consolidados de la UCLM. La información se presenta por orden alfabético de los laboratorios.

9.1. LABORATORIO (Edificio 24):	RESPONSABLE:
BIOMECÁNICA	DR. XAVIER AGUADO JÓDAR

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Empieza a trabajar en 1999, inicialmente dando las prácticas de Biomecánica del Movimiento y actualmente también realizando investigación.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "GIB"

"Biomecánica Humana y Deportiva"

Responsable:

Dr. Xavier Aguado Jódar / Catedrático de Universidad

Miembros:

- Dr. Luis María Alegre Durán / Profesor Titular de Universidad
- D.a Asunción Ferri Morales / Profesora Titular de E.U. (E.U. Enfermería y F.)
- D. José Manuel Fernández Rodríguez / Profesor Titular de E.U. (E.U. Enferm. y F.)
- D. Rafael Carcelén Cobo / Profesor Titular de E.U. (E.U. de I.T.I.)
- D. Orlando Mayoral del Moral / Profesor de otro Centro de la UCLM
- D.ª Laura Delgado Abellán / Tareas de Investigación (Alumna de 4°)
- D.ª Esther Jiménez Ormeño / Tareas de Investigación (Alumna de 4°)
- D. Raúl Rodríguez Casares / Becario de Investigación (CLAMO)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Taping
- Landings after jumps
- Force and muscle architecture in the lower extremities
- Sports technique

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Los resultados de la actividad investigadora del laboratorio, en las líneas ya indicadas, se encuentran colgados en forma de pdf en la página web del Vicerrectorado de Investigación: http://www.uclm.es/organos/Vic_Investigacion/gruposweb/BiomecanicaHumanaDeportiva/

PRUEBAS LLEVADAS A CABO EQUI PAMI ENTO

- 1- Análisis cinemático de la técnica deportiva en 3D con videocámaras.
- 2- Análisis cinético del apoyo en marcha, carrera y saltos con plataforma de fuerzas.
- 3- Tests de equilibrio sobre plataforma de fuerzas.
- 4- Cineantropometría.
- 5- Análisis de presiones plantares en movimiento con plantillas instrumentadas.

EOUIPAMIENTO:

Material de Cineantropometría y composición corporal:

- Un antropómetro de 210 cm de largo y sensibilidad de 1 mm GPM (GPM, Suiza)
- Un tallímetro con longitud de 200 cm y sensibilidad de 1 mm SECA
- Una báscula de pie SECA, con sensibilidad de 50 g
- Dos goniómetros de plástico transparentes con sensibilidad de 1º
- Un goniómetro de plástico opaco con sensibilidad de 1º
- Tres transportadores de ángulos transparentes
- Dos cintas de perímetros con sensibilidad de 1 mm, de 148 cm de longitud Harpenden Anthropometric Tape (Holtain, Reino Unido)
- Dos cintas de perímetros tipo costurera
- Un paquímetro de grandes diámetros de ramas curvas con amplitud de 60 cm y sensibilidad de 1 mm (GPM, Suiza)
- Dos paquímetros de pequeños diámetros, amplitud de 20 cm y sensibilidad de 1 mm, GPM (GPM, Suiza)
- Dos calibres de ferretería
- Dos plicómetros Holtain de 20 cm de amplitud y sensibilidad de 0,2 mm (Holtain, UK)
- Un plicómetro Fat-O-Meter (Fat-O-Meter, USA)
- Un plicómetro Innovare Cescorf (Cescorf, Brasil)
- Un pedígrafo
- Papel fotográfico blanco y negro (24 x 30 y sensibilidad 2) de Ilford
- Revelador y fijador fotográfico blanco y negro
- Tres planillas de madera de colocación de pies
- Dos cintas métricas de ferretería de 2 m, sensibilidad de 1 mm
- Una cinta métrica de ferretería de 5 m, sensibilidad de 1 mm
- Lápices de ojos y rotuladores permanentes para hacer marcas sobre la piel

Sistema telemétrico de medición de presiones plantares Biofoot I BV:

- Diez plantillas con 64 cerámicas piezoeléctricas con números desde 39 hasta 46
- PC de sobremesa con tarjeta de adquisición y sistema LAN de adquisición de la señal vía radio
- Cable de conexión
- Cajita de amplificación y emisión de la señal

Sistema telemétrico de medición de activación neuromuscular con electrodos de superficie Telemyo 2400 TV2 (Noraxon, Alemania):

- Ordenador portátil con sistema wifi de adquisición telemétrica de la señal
- Cajita de multiplexado y emisión de señal vía radio
- Cableado para 8 canales
- Electrodos húmedos de superficie

<u>Sistema portátil de ecografía músculo-esquelética blanco y negro Mysono 201 (Mysono, Japón):</u>

- Sonda plana de 6 cm
- Ordenador portátil de adquisición y grabación
- Gafas de visión de ecografía

<u>Sistema de registro de electrogoniometría Biometrics (Biometrics, Reino Unido)</u>

- Cuatro goniómetros-torsiómetros Z110

- Una caja de adquisición, sincronía y almacenamiento de las señales Datalog P3X8
- Cableado de conexión de los goniómetros a la caja y de ésta para volcado de los registros a un PC
- Una unidad de memoria SanDisk

Sistema de medición de fuerza explosiva con tests de salto, Quattro Jump de Kistler:

- Plataforma de fuerzas portable de 0,9 m. de lado
- Cableado
- Ordenador portátil y software

<u>Sistema de medición de fuerzas de reacción Dinascán 600 M (IBV. España):</u>

- Plataforma de fuerzas de 600 x 380 x 10 mm
- Cableado
- PC y software

<u>Sistema piezoeléctrico de medición de fuerzas de reacción 9281CA (Kistler, Suiza):</u>

- Plataforma de fuerzas de 600 x 400 x 100 mm
- Cableado
- Foso realizado siguiendo indicaciones del fabricante, que incluye marco de montaje y diversas capas de resinas, hormigón y lechada de cemento. El foso dispones de desagüe de líquidos
- Caja multiplexado y sincronía para señales analógicas y digitales
- PC y software

Sistema de medición de fuerzas de reacción con plataforma de fuerzas Atleth Jump (IBV, España):

- Plataforma de fuerzas de 850 x 850 x 100 mm.
- Cableado
- Foso con varias capas de hormigón y lechada de cemento y placa metálica de hierro laminar de 2 cm de grosor
- Caja electrónica
- PC y software

Sistema de análisis cinemático Kinescán 8.0 (IBV, España):

- Tres camascopios de vídeo digital; uno GY-DV500 (JVC, Japón), un AG-DVC15 (Panasonic, Japón) y un AG-DVC200 (Panasonic, Japón).
- Tres trípodes 116 MK3 (Manfrotto, Italia)
- Dos trípodes #200 (Manfrotto, Italia)
- Sistema de referencias cúbico formado por 12 barras de sección circular de aluminio de 2 x 2 x 2 m
- Tarjeta de adquisición de vídeo
- PC v software

Sistema de vídeo de alta velocidad Red Lake MS2 (Red Lake, USA):

- Cámara
- Óptica metálica
- Cableado
- Tarjeta de adquisición
- Ordenador portátil y software

Sistema de medición de fuerza mediante galga de tracción-compresión:

- Galga de fuerzas
- Cableado
- Unidad de adquisición Data log

Otro material de vídeo y anáisis cinemático:

- Cuatro trípodes Probasic (Pro Basis, China)

Material de entrenamiento v fuerza:

- Barra de 8,5 kg y soportes de apoyo Telhu (Telhu, España)
- Pesas metálicas desde 1 kg hasta 20 kg Salter
- Banco de press banca
- Dos cicloergómetros: Ergomedic 884 Ea (Monark, Suecia) y 827E (Monark, Suecia)

Material de bricolaje, arreglos varios, docencia y de transporte:

- Taladradora Bosch PSB 550 RA
- Dos juegos de brocas de hormigón y un juego de brocas de madera
- Dos niveles de burbuja en dos ejes
- Una regla de madera de medio metro, un transportador de ángulos gigante (de pizarra) de plástico, una regla y una escuadra de plástico gigantes (de pizarra)
- Tres carretillas de transporte: un carrito de golf plegable Decathlon, y una carretilla genérica de transporte y una carretilla plegable Carrivan S-200
- Dos paneles de rejillas para colgar herramientas en la pared
- Llaves inglesas, martillos, alicates, destornilladores y llaves allen de diferentes tamaños y grosores

Material de proyección:

- Proyector DL X10 (Davis, USA)
- Proyector EB X6 (Epson, España)
- Cableado
- Pantalla plegable fija de 220 x 220 cm (Dalite, España)

Material informático y de conexión a la red universitaria y a Internet:

- Una roseta con conexión a la red telefónica y a la red de datos
- Un router con 6 conexiones a la red de datos
- Red inalámbrica WIFI
- Tres ordenadores de sobremesa para puestos de trabajo
- Dos ordenadores de sobremesa para control de máquinas de medida
- Tres portátiles de control de máquinas de medida

Otros:

- Cinta métrica flexible de 50 m y sensibilidad de 1 cm
- Una nevera Lynx (Lynx, España)
- Una caja con ruedas y manecillas de transporte de 87 x 57 x 65 cm (Caixes, España)
- Una camilla
- Tres bobinas alargadoras de red eléctrica de 50 m y 4 enchufes cada una
- Diez regletas protectoras de picos de corriente; de 6 y 4 enchufes
- Tres alargadores de 15 m de red eléctrica
- Dos bobinas de 50 m v dos de 25 de alargador de señal de vídeo
- Conexiones de vídeo, cables de conexión a red eléctrica de ordenadores

9.2. LABORATORIO (Edificio 12):	RESPONSABLE:
COMPETENCI A MOTRI Z	DR. LUIS MIGUEL RUIZ PÉREZ
Y EXCELENCIA EN EL DEPORTE	

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

El laboratorio de Competencia Motriz y Pericia en el Deporte se crea a partir del Grupo ARETÉ de estudio y análisis de la competencia motriz y pericia en el deporte, formado en 1999 y reconocido por la Universidad de Castilla-La Mancha como grupo competitivo en 2004. Web: http://www.uclm.es/grupo/arete/

Su objetivo principal es el estudio e investigación de la competencia motriz de los escolares, los problemas evolutivos de coordinación y la pericia y excelencia en el deporte.

Desde la creación del grupo y del Laboratorio se han leído con éxito 9 tesis doctorales sobre la temática de los expertos en el deporte y 1 sobre los problemas evolutivos de coordinación motriz.

Ha recibido ayudas para la investigación en convocatorias I+D+i para el estudio de estos aspectos y, en la actualidad, se están llevando a cabo estudios financiados por la Consejería de Igualdad y Calidad de la Educación para 2009-2011, por la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM para 2009-2011, por el Plan Nacional de I+D+i 2009-2012, Consejo Superior de Deportes para 2010-2011 y Fundación del Real Madrid para 2010-2011.

Mantiene relaciones de investigación y formación con los siguientes grupos:

- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad de Extremadura
- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad Miguel Hernández
- Grupo de Control y Aprendizaje Motor. Universidad de Granada (Dr. Oña)
- Máster de Psicología del Deporte. Universidad Autónoma de Madrid
- Grupo de Investigación en Educación Física y Deporte. Universidad de Murcia
- Sociedad Española de Control Motor (Socio Fundador)
- Internacional Tennis Federation
- Federación Española de Tenis
- Federación Española de Taekwondo
- Universidad de North Carolina. Greensboro
- Programa CLAMO de Castilla-La Mancha
- Federación Castellano Manchega de Natación
- Escuela Española de Maestría de Tenis
- Escuela de Formación de la Federación de Esgrima
- Asociación Española de Preparación Física de Fútbol
- Federación Española de Fútbol
- Federación Española de Hockey

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: ARETÉ

"Estudios del desarrollo de la Competencia Motriz y la Excelencia en el Deporte"

Responsable:

Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez / Catedrático de Universidad

Miembros:

Dr. Luis Javier Portillo Yábar / Profesor Titular de Universidad

Dr. Mauro Sánchez Sánchez / Profesor Contratado Doctor

Dra. Natalia Rioja Collado / Profesora Contratada Doctor

Dra. María Virginia García Coll / Profesora Asociada

- D. Carlos Avilés Villarroel / Becario de Investigación (CLAMO)
- D.a Miriam Palomo Nieto / Becaria de Investigación (CLAMO)
- D. Pol Lorente Solá / Becario de Investigación (CLAMO)
- D. José Antonio Navia Manzano / Becario FPU Ministerio de Educación
- D.a Irene Ramón Otero / Becaria FPU Ministerio de Educación
- D. Pedro Juan Rodríguez Moya / Contratado de Investigación
- D. Fernando Calleio Muñoz / Becario de Investigación (CLAMO)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Evaluación de la Competencia Motriz en edades escolares.
- Problemas Evolutivos de Coordinación Motriz en edad escolar.
- Toma de Decisiones en el Deporte.
- Excelencia y Pericia en el Deporte.
- Inteligencia Contextual en el Deporte.
- Inteligencia Emocional en el Deporte.
- Retirada del Deporte.

NÚMERO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVOS

- Ministerio de Ciencia e Innovación
- Consejería de Ciencia y Tecnología. JCCM
- Dirección General de Igualdad e Innovación. JCCM
- Cátedra Fundación Del Real Madrid-UEM
- Consejo Superior de Deportes

PRUEBAS LLEVADAS A CABO A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD

EQUI PAMI ENTO

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

- Análisis oculométricos en Taekwondo, fútbol-sala y tenis.
- Cuestionarios psicológicos diversos a diferentes deportistas en distintos deportes.
- Control y seguimiento psicológico in situ y ex situ en Piragüismo, Atletismo, Tenis, Rugby, Hockey, Judo, Karate.
- Pruebas de anticipación y tiempo de reacción en deportistas de varios deportes (Tenis, Fútbol-Sala, Karate).
- Entrenamiento de la toma de decisiones en contextos naturales. Programa VISUOSPORT e INTUOSPORT.
- Evaluación de la competencia motriz en escolares de Primaria PROYECTO GRAMI-2 y GRAMI-2.
- Evaluación de la competencia motriz en escolares de Secundaria- PROYECTO SPORTCOMP para Educación Secundaria.
- Preparación mental de atletas CLAMO y Nacionales de diferentes deportes.

EQUIPAMIENTO

- Pupilómetro Tobee
- Sistema visuomotor Dynavision
- Cronoscopios de tiempo de reacción

- Sistema Gamebreaker de análisis de juego deportivo
- Sensores de paso
- Programa superlab
- Gafas de cristal liquido- plato
- Viena test system de evaluación psicológica
- Bassin anticipation system
- Tapping board
- Pupilometro mobile eye
- Pupilómetro ToBii
- Movement ABC test of motor performance
- Bruininks-Ozerestky test of motor performance
- Test of Gross Motor Development-2
- Body coordination test for children
- Sistema psicofisiológico Omegawave
- Sistema signal frame
- Cámaras de grabación de alta velocidad
- Software Quite Eye de análisis de datos ocuolométricos
- Sistemas peak performance de entrenamiento atencional
- Sistema J&J de Biofeedback
- Sistema Teskal de evaluación psicológica online
- Basculas y Tallímetros
- Dinamómetros manuales
- Plicómetros
- Pantalla de Proyección
- Proyector
- Una camilla

9.3. LABORATORIO (M. Acuático):	RESPONSABLE:
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	DR. JOSÉ MARIA GONZALEZ RAVÉ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

La misión del Laboratorio de Entrenamiento Deportivo (LED) es dirigir la investigación que enlaza la teoría con la práctica en el campo del entrenamiento deportivo. Comenzó su andadura en el año 2004 con un equipo de investigación formado por profesores del área de Rendimiento Deportivo de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha, y por becarios predoctorales licenciados en dicha Facultad. El equipo de trabajo cuenta habitualmente con la colaboración de otros investigadores y laboratorios así como de distintos profesionales del área, tanto de España como del extranjero. Durante el curso 2009-2010 el responsable del LED el Dr. Fernando Navarro se jubila. Su relevo fue el que era responsable del Grupo de Investigación en "Rendimiento Deportivo" el Dr. José Mª González Ravé.

El programa del Laboratorio incluye varias líneas de trabajo:

- Generar conocimiento (publicaciones de resultados provenientes de diversas investigaciones en revistas y congresos nacionales e internacionales).
- Divulgar conocimiento (charlas y ponencias en diversos cursos, congresos y jornadas de actualización).
- Evaluación y análisis del rendimiento de deportistas de nivel nacional y regional; a partir de diversos convenios de colaboración con el CSD, JCCM, y numerosas federaciones nacionales y regionales, así como clubes deportivos (Test físicos y técnicos, elaboración de informes y asesoramiento).
- Docencia (prácticas con los alumnos de Grado y Postgrado).

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "SPORTLAB"

"Rendimiento Deportivo"

Responsables:

Dr. José María González Ravé / Profesor Titular de Universidad

Miembros:

- Dr. José Manuel García García / Profesor Contratado Doctor
- Dra. Rosa María Aceña Rubio / Profesora Asociada
- Dr. Fernando Llop García / Profesor Asociado
- D. Francisco Sánchez Sánchez / Profesor Asociado
- Dr. Daniel Juárez Santos-García / Profesor Asociado
- Dr. Fernando Navarro Valdivielso / Profesor Colaborador Honorífico
- Dr. Vicente Javier Clemente Suárez / Becario Predoctoral JCCM y CLAMO
- D. a Ma Asunción Martínez Valencia / Becaria Predoctoral JCMM
- D. Víctor Eugenio Muñoz Fernández-Arroyo / Becario de Investigación (CLAMO)
- D.ª Isabel Parrilla Briega / Becaria de Investigación (CLAMO)
- D. Víctor de Arce Ludeña / Becario de Investigación(CLAMO)
- D. Pedro Montañez González / Becario de Investigación (CLAMO)
- D. Francisco Javier Corrales Escobar / Becario de Investigación (CLAMO)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Evaluación y análisis del rendimiento deportivo.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el entrenamiento deportivo y en el análisis del rendimiento deportivo.
- Eficacia de las técnicas de entrenamiento para la mejora del rendimiento

deportivo.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

En el LED se lleva a cabo, tanto investigación básica como proyectos de investigación práctica en los siguientes campos:

- 1. Sistemas de Entrenamiento
- 2. Sistemas de Evaluación
- 3. Sistemas de Análisis del Rendimiento Deportivo

DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES:

- 1 Proyecto FIS. Conjuntamente con el Hospital Nacional de Parapléjicos (finalizó en diciembre 2010).
- 1 Proyecto regional. Proyecto Optimización del Sistema AQUAFORCE (2011-2012).
- 1 Tesis doctoral en el año 2011 del Becario Vicente J. Clemente Suárez con la calificación de sobresaliente cum laude.
- 1 Diplomas de estudios avanzados.
- 3 Tesis doctorales en desarrollo.
- 1 Diploma de estudios avanzados en desarrollo.
- 1 Trabajo Fin de Máster de Isabel Parrilla Briega.

VALORACIÓN Y SEGUIMIENTO DE DEPORTISTAS:

- Programa EVANAT para la valoración y seguimiento de nadadores de Castilla-La Mancha, en convenio con la Federación de Castilla-La Mancha de Natación
- Programa EVACIC para la valoración y seguimiento de ciclistas de Castilla-La Mancha, en convenio con la Federación de Castilla-La Mancha de Ciclismo
- Programa EVAKAYAC para la valoración y seguimiento de piragüistas de Castilla-La Mancha, en fase de elaboración de convenio y desarrollo de pruebas del programa.
- Programa EVATLETA para la valoración y seguimiento de atletas de Castilla-La Mancha.
- Programa EVAFUT para la valoración y seguimiento de Futbolistas de Castilla-La Mancha.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS EN CONGRESOS Y OTROS EVENTOS EN EL ÚLTIMO AÑO:

En Congresos Científicos Internacionales:

- González-Ravé, JM. Bases del entrenamiento con los jóvenes en los deportes individuales. Ponencia en II Congreso del Deporte en Edad Escolar, Valencia, 2011.
- Berdejo-del-Fresno, D., González-Ravé, J.M., Rey-López, J.P. Anthropometric asymmetries in the upper limbs of talented tennis players.
 The Growing Child in High Performance Sport International Congress Birmingham 2010.
- Parrilla, I., Martínez-Valencia, M.A., González-Ravé, J.M. Comparison between three weeks of plyometric and isokinetic training on isokinetic strength in sport sciences students. International Society of Sport Biomechanics Congress. Porto. 2011.
- Arroyo, J.J., González Ravé, M.J. Eficacia de los modelos de periodización tradicional e inversa en la natación de velocidad, XXXI Congreso de la Asociación Española de Técnicos de Natación. (1er premio a la mejor comunicación oral).

PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN REVISTAS O LIBROS EN EL ÚLTIMO AÑO:

ARTÍCULOS:

González-Ravé, J.M., Arija, A., and Clemente-Suarez, V. Seasonal changes in jump performance and body composition in women volleyball players. J Strength Cond Res 25(6): 1492–1501, 2011.

Clemente-Suarez, V. González-Ravé, J.M., Navarro, F. Changes in biochemical parameters after a 20-hour ultra-endurance kayak and cycling event. *International SportMed Journal*, Vol.12 No.1, 2011, pp.1-6.

González-Ravé, J.M., Delgado, M., Vaquero, M., Juarez, D., and Newton, R.U. Changes in vertical jump height, anthropometric characteristics, and biochemical parameters after contrast training in master athletes and physically active older people. J Strength Cond Res 25(7): 1866–1878, 2011.

Berdejo-del-Fresno, D.; González-Ravé, J.M. Anthropometric and fitness development of British elite female basketball players: from grassroots to high level. Journal of Sport Therapy. 4(1), 10-18, 2011.

Clemente-Suarez, V. González-Ravé, JM, Navarro, F. Modifications to body composition after running an alpine marathon. *International SportMed Journal*, 12(3), 133-140, 2011.

González-Ravé, J.M., Sanchez-Gomez, A., and Juarez, D. Efficacy of 2 different stretch training programs (passive vs. proprioceptive neuromuscular facilitation) on shoulder and hip range of motion in older people. J Strength Cond Res XX(X): 000–000, 2011, in press.

- LIBROS:

González-Ravé, J.M. (Coord.) Investigaciones en fuerza y potencia en natación. Editorial wanceulen. Sevilla. En prensa.

DIFUSIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA APLICADA AL DEPORTE:

- Participación anual en la Semana de la Ciencia. UCLM.

PRUEBAS LLEVADAS A CABO PRUEBAS A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD

EQUIPAMIENTO

PRUEBAS LLEVADAS A CABO:

NATACIÓN

- Análisis de la técnica de nado
- Análisis de la eficiencia de nado
- Análisis de la salida
- Medición de la fuerza específica de nado
- Test de umbrales

Deportistas analizados: Nadadores ADO, Nadadores CLAMO, Equipo Nacional de nadadores ciegos, Selección de Castilla-La Mancha.

CICLISMO

- Test de umbrales
- VO2 max
- Test de 30' a velocidad constante
- Eficiencia de pedalada
- Potencia anaeróbica (wingate)

Deportistas analizados: Selección de ciclismo Nacional y de Castilla-La Mancha, ciclistas de BMX.

ATLETISMO

- Test de umbrales
- Test velocidad constante
- Test de VO₂max

Deportistas analizados: Deportistas CLAMO.

SALVAMENTO Y SOCORRISMO

Deportistas analizados: Deportistas de Selección de Castilla-La Mancha y Nacional. 3 medallistas europeos.

KAYAK

- Test de umbrales
- Consumo máximo de oxígeno

Deportistas analizados: selección Castilla-La Mancha, Club Talak

FÚTBOL

- Test de fuerza explosiva
- Consumo máximo de oxígeno
- Test RSA
- Cuantificación del entrenamiento

Deportistas analizados: CD Toledo.

RUGBY

- Test RSA
- Yo-Yo test
- GPS

Deportistas analizados: Selección nacional de Rugby.

COMÚN A TODOS

- Antropometría
- Composición corporal
- Test de salto
- Flicker Fussion

PRUEBAS QUE SE PUEDEN LLEVAR A CABO:

- Análisis cualitativo y cuantitativo de la técnica de nado de los estilos de natación.
- Pruebas de Rendimiento a distintos deportes de resistencia (VO2 max,

- umbrales...).
- Test de Fuerza (Fuerza Dinámica máxima, Potencia máxima, Curva fuerzatiempo, Curva de Potencia, Curva de Fuerza-Velocidad, Fuerza isométrica, tests de saltos, producción de fuerza en saltos).
- Test de velocidad (en carrera, velocidad máxima, etc.).
- Cuantificación del entrenamiento y la competición en deportes de equipo.
- Medición de la potencia de pedalada con el sistema SRM.
- Análisis de estados de entrenamiento.

EQUIPAMIENTO MÁS RELEVANTE:

- 1 analizador de gases de sobremesa "CPX Úlmima"
- 1 analizador de gases portátil "VO2000"
- 1 analizador de lactato Dr. Lange
- 2 tapices rodantes
- 3 cicloergómetros "Monark"
- 1 cicloergómetro "Cardgirus"
- 3 cicloergometros "Wattbike"
- 3 rodillos con freno electromagnético "Track"
- 1 remoergómetro
- 1 kayakergómetro
- 1 ergómetro de brazos
- Células fotoeléctricas "NewTest"
- 1 Sistema de medición de velocidad DSD Laser System
- 1 Sistema de medición de velocidad MV30
- Sistema speedo meter.
- Software para análisis de la hrv FIRSTBEAT
- Maletín SUUNTO TEAM
- Bandas SUUNTO SMART BELT
- Maletín POLAR TEAMEstuches POLAR S 610
- Estuches POLAR S 810
- Bandas WEAR LINK POLAR
- Bandas POLAR (T-31, T-34,T-41,T-61)
- Bandas WEAR LINK POLAR
- Maletín Sistema GPS deportes de equipo WISPI
- Analizadores lactato Accusport
- Analizadores lactato Lactate Pro
- Espiro Tiger
- 25 Tempotrainers
- 20 relojes pool mate (específicos de natación)
- 13 cronómetros Genoaute
- 1 sistema TMG
- 1 sistema Flicker fusion
- 1 sistema de medición de fuerza isocinética Biodex
- 1 plataforma de fuerzas KISTLER
- 1 plataforma de Fuerzas "Isonet 500"
- 1 sistema de medición de fuerza dinámica (Isocontrol)
- 1 sistema "Muscle Lab"
- 1 sistema de análisis de video (8 cámaras, 2 mezcladoras de imagen, monitores, tarietas de video, software...)
- 1 bioimpedanciómetro portátil INBODY 230
- 1 antropómetro, cinta y 1 plicómetro
- 2 cámaras high speed Casio EXFI
- 2 cámaras high speed casio ex fh-20
- 1 video cámara digital JVC 500
- 1 video cámara digital JVC 800

- 1 video cámara digital JVC 32
- 2 trípodes HAMA STAR 22
- 1 trípode HAMA STAR 63
- 2 mini trípodes STARBILZ
- 1 mono pode HAMA STAR 8
- 1 sistema de cámaras JVC
- 1 grabadora miniDv
- 1 monitor JVC plano LM17-6
- 1 monitor JVC TMH1700
- 2 mesas de mezclas VIDEONICS
- 2 trípodes con ruedas
- 4 cámaras acuáticas
- 2 trípodes MONFORTE
- 1 sistema de filmación travelling

9.4. LABORATORIO (Edificio 24):	RESPONSABLE:
FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO	Dr. RICARDO MORA RODRÍGUEZ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

El laboratorio comienza su actividad en el año 2000 bajo la dirección del Dr. Ricardo Mora Rodríguez. Durante el periodo 2000-2010 el laboratorio ha recibido fondos de distintas instituciones; como la propia Universidad de Castilla-La Mancha, el Ministerio de Educación y Ciencia, el Consejo Superior de Deportes (Fondos FEDER), de la Empresa Stokey Van Camp y de la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Hasta la fecha en este laboratorio se han formado 5 investigadores (2 a nivel de Máster/DEA y tres de Doctorado) y existen otros 2 en periodo de formación. Los investigadores doctorados ya están desarrollando su actividad investigadora y docente en otros centros en España y en el extranjero. La actividad investigadora se desarrolla dentro del área de Ciencias Biológicas. La mayoría de las investigaciones están guiadas al entendimiento de los mecanismos básicos de regulación que tienen lugar durante el ejercicio. Su futura aplicabilidad es en el área del rendimiento deportivo y del ejercicio como promotor de la salud.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM:

"Fisiología del Ejercicio y Rendimiento Deportivo"

Responsable:

Dr. Ricardo Mora Rodríguez / Catedrático de Universidad

Miembros:

- Dr. Nassim Hamouti Mohamed / Becario CSD asociado a proyecto
- D. Valentin Fernandez Elias / Becario Predoctoral JCCM
- D. Juan Fernando Ortega Fonseca / Personal contratado asociado a proyecto MICIIN

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Regulación de la Temperatura Humana (Código Unesco 241109).
- Regulación del equilibrio ácido-base durante el ejercicio.
- Efectos del ejercicio y la dieta en la sensibilidad a la insulina en personas con sobrepeso.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Sweat sodium concentration during exercise in the heat in aerobically trained and untrained humans.

Hamouti N, Del Coso J, Ortega JF, Mora-Rodriguez R.

Eur J Appl Physiol. 2011 Mar 24. [Epub ahead of print]

Relevance of individual characteristics for thermoregulation during exercise in a hot-dry environment.

Coso JD, Hamouti N, Ortega JF, Fernández-Elías VE, Mora-Rodríguez R.

Eur J Appl Physiol. 2011 Sep; 111(9): 2173-81. Epub 2011 Feb 9.

Aerobic fitness determines whole-body fat oxidation rate during exercise in the heat.

Del Coso J, Hamouti N, Ortega JF, Mora-Rodriguez R.

Appl Physiol Nutr Metab. 2010 Dec; 35(6): 741-8.
In a hot-dry environment racewalking increases the risk of hyperthermia in
comparison to when running at a similar velocity.
Mora-Rodriguez R, Ortega JF, Hamouti N.
Eur J Appl Physiol. 2011 Jun; 111(6): 1073-80. Epub 2010 Nov 27.
Aerobically trained individuals have greater increases in rectal temperature than
untrained ones during exercise in the heat at similar relative intensities.
Mora-Rodriguez R, Del Coso J, Hamouti N, Estevez E, Ortega JF.
Eur J Appl Physiol. 2010 Jul;109(5):973-81. Epub 2010 Mar 28.
6.
Effects of athletes' muscle mass on urinary markers of hydration status.

Effects of athletes' muscle mass on urinary markers of hydration status.

Hamouti N, Del Coso J, Avila A, Mora-Rodriguez R.

Eur J Appl Physiol. 2010 May; 109(2): 213-9. Epub 2010 Jan 8.

] -

Restoration of blood pH between repeated bouts of high-intensity exercise: effects of various active-recovery protocols.

Del Coso J, Hamouti N, Aguado-Jimenez R, Mora-Rodriguez R. Eur J Appl Physiol. 2010 Feb; 108(3):523-32. Epub 2009 Oct 24.

Ayudas a investigación competitivas recientes:

Título del proyecto: EFECTOS DEL EJERCICIO Y LA COMPOSICIÓN DE GRASAS EN LA DIETA EN LOS DESÓRDENES METABÓLICOS DERIVADOS DE LA OBESIDAD Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN (INSTITUTO DE

SALUD CARLOS III)
Duración desde: 27/12/2008 hasta: 27/12/2011

Cuantía de la subvención: 68.970,00

Carácter: Nacional

IP: Mora Rodríguez, Ricardo

PRUEBAS LLEVADAS A CABO		
	EQUIPAMIENTO	
TEST DE RENDIMIENTO	CONTENI DO DEL TEST	EQUI PAMI ENTO UTI LI ZADO
Medición de la capacidad aeróbica máxima	Protocolo de esfuerzo incremental hasta la extenuación	Tapiz rodante o Cicloergómetro Analizador de gases
Medición del umbral anaeróbico	Protocolo submáximo de estadíos largos	Analizador de gases Analizador de lactato en sangre
Medición de la eficiencia de pedaleo o economía de carrera	Protocolo submáximo de estadíos largos	Analizador de gases Ergómetros
FOLLI PAMI ENTO:		

<u>EQUIPAMIENTO:</u>

Ergómetros:

- Un cicloergómetro Ergoline 900, con control de carga independiente de las revoluciones de pedal. Pantalla de alta resolución grafic, integrado papel de los programas de usuario del teclado definibles para stres-stest y la formación de mostrar la tendencia grafical stress-test. Con posibilidad de incluir el receptor POLAR para la medición del pulso constante el estado presión sanguínea automático y la medición de la SpO2 oximetría de pulso.
- Una cinta de correr h/p/ Cosmos Pulsar 3 p 4.0 m con una superficie de carrera 190 x 65 cm Con una velocidad 0 40 km/h (opcional 0 45 km/h) elevación 25 . + 25 % motor de velocidad 3.0 kW 3 fases (trifasico) voltaje, de alto rendimiento rotacion de cinta inversa (cuesta abajo) doble interface COM1 / COM2 para PC. Programa "h/p/cosmos para graphics" permite la monitorización, el control y la documentación. La cinta viene equipada con las siguientes opciones / accesorios; arco de seguridad con chaleco y paro por caída. Programa "h/p/cosmos para análisis" permite la evaluación médico deportiva y el control del entrenamiento. Cable de masa.

Sistema para la medición gasto calórico por calorimetría indirecta:

Un equipo Cosmed K4-b2 portátil telemétrico_con autonomía de la batería (Ni-MH autonomía ~ 6 horas) hasta 16.000 respiraciones con pantalla LCD de 12 líneas y 16 caracteres, con puerto serie RS232, termómetro de 0-50° y barómetro de 53-106 Kpa. Capacidad de transmisión de datos hasta 800 mts Analizador de oxígeno por célula electroquímica y de dióxido de carbono por infrarrojos. Medición del flujo por turbina bidireccional de 28 mm de diámetro con eje montado en diamante. Rango de flujo de 0.08 – 20 L/segundo con una precisión de 2%. Sensores optoeléctricos integrados en la boquilla para la transmisión de la ventilación. Equipado con permapure para la extracción del vapor de agua espirado.

Equipo automatizado de medición de la presión arterial y la saturación de oxígeno:

Un equipo Angelus de medición no invasiva de la presión arterial y de la saturación de oxígeno. Equipado con un esfingo de tamaño adulto y preciso en un rango de presiones de 30 a 300 mmHg El micrófono puede registrar frecuencias cardiacas entre 25 y 225 pulsaciones por minuto. El acople para el medidor de saturación de oxígeno esta equipado con un haz infrarrojo y tiene una precisión de hasta un 3% cuando la saturación se encuentra entre el 65-79%. Los datos de mediciones repetidas se pueden almacenar en un ordenador mediante conexión RS232.

Equipo de medición de la potencia de salto vertical y análisis de la carrera usando células infrarrojas:

Un sistema ErgoJump Plus de Byomedic. Sistema de plataforma sin contactos eléctricos, utiliza rayos infrarrojos modulados paralelos, invisibles y que no se ven afectados por la luz ambiental. Dichos rayos cubren la superficie del suelo (90 cm), situada entre dos zócalos (emisor y receptor de aluminio de 1.050 x 30 x 5 mm). Cuando la radiación es interrumpida al pisar la zona comprendida entre los zócalos emisor y receptor, se emite una señal que es transmitida al circuito de control. El aparato y el software permiten evaluar las siguientes cualidades físicas: a) Fuerza Explosiva, b) Elasticidad muscular, Índice de resistencia a la fuerza veloz, c) Potencia y capacidad anaeróbica, aláctica y láctica, d) Índice de fatiga muscular, e) Relación de fuerza-velocidad, f) Grado de coordinación de los miembros superiores e inferiores, g) Estimación del porcentaje de fibras rápidas de los músculos extensores de la pierna.

1 Medición de la frecuencia cardiaca:

Tres pulsímetros Polar RS 100 con capacidad de medición de la frecuencia

cardíaca combinada con funciones de entrenamiento por intervalos. Ajusta de forma automática las zonas de frecuencia cardiaca de entrenamiento aeróbico dependiendo de la intensidad de entrenamiento deseada. Muestra las calorías y el porcentaje de grasa que has quemado. Calcula el tiempo de cada ejercicio, lo bien que has cumplido con las determinadas zonas de ejercicio y las calorías quemadas. Registra hasta 99 laps en cada sesión de entrenamiento. Como equipamiento adicional tenemos un puerto de infrarrojos IrD acoplable en un ordenador mediante un puerto USB para la transmisión de lo que se pudiese almacenar en la memoria del receptor en el caso de que se instale.

2 <u>Material de análisis de la composición corporal:</u>

- Un tallímetro con longitud de 200 cm y sensibilidad de 1 mm SECA
- Una báscula de pie SECA, con sensibilidad de 50 g
- Un goniómetro de plástico opaco con sensibilidad de 1º
- Dos cintas de perímetros tipo costurera
- Un plicómetros Holtain de 20 cm. de amplitud y sensibilidad de 0,2 mm (Holtain, Reino Unido).
- Cinco plicómetros Fat-O-Meter (Fat-O-Meter, USA)
- Lápices de ojos y rotuladores permanentes para hacer marcas sobre la piel

3 <u>Material de medición de la fatiga durante contracciones máximas:</u>

- Barra de 8,5 kg y soportes de apoyo Telhu (Telhu, España)
- Pesas de goma tipo halterofilia de 15 y 20 kilos
- Pesas metálicas desde 1 kg hasta 20 kg Salter
- Cinturón ajustable para sujeción de zona lumbo-sacra

4 <u>Material informático y de conexión a la red universitaria y a</u> Internet:

- Una roseta con conexión a la red telefónica y a la red de datos
- Un router con 6 conexiones a la red de datos
- Red inalámbrica WIFI
- Tres ordenadores de sobremesa para puestos de trabajo
- Dos ordenadores de sobremesa para control de máquinas de medida
- Un portátil de control de máquinas de medida

Otros:

- Una nevera Aspes
- Una camilla
- Tres bobinas alargadoras de red eléctrica de 50 m y 4 enchufes cada una
- 4 regletas protectoras de picos de corriente; de 6 y 4 enchufes
- Un alargador de 15 m de red eléctrica
- Un nivel de burbuja en dos ejes
- Llaves inglesas, martillos, alicates, destornilladores y llaves allen de diferentes tamaños y grosores

9.5. LABORATORIO (Pabellón):	RESPONSABLE:
GESTIÓN DE LAS	
ORGANIZACIONES E INSTALACIONES DEPORTIVAS	DRA. LEONOR GALLARDO GUERRERO

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

En septiembre de 2009 la Junta de Facultad aprueba la creación de un nuevo Laboratorio de Gestión, ubicándolo en el pabellón polideportivo, en un espacio nuevo que se habilita a pie de calle gracias a una importante inversión del Vicerrectorado de Campus. Se inician las obras que finalizan antes del verano de 2010, por lo que este laboratorio se pone en marcha a mediados del año 2010.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO - UCLM: "IGOID"

"Gestión en Organizaciones e Instalaciones Deportivas"

Responsable:

Dra. Leonor Gallardo Guerrero / Profesora Titular de Universidad

Miembros:

Dr. Pablo Burillo Naranjo / Contratado proyectos y Profesor asociado

Dr. José Luis Felipe Hernández / Becario de proyectos

D. Álvaro Fernández Luna / Becario de proyectos

Da. María Plaza Carmona / Contratado proyectos

D. Javier Sánchez Sánchez / Alumno de 4° curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC.

La gestión deportiva, es un campo de conocimiento relativamente nuevo y muy dinámico. En los últimos años se viene produciendo una evolución considerable en este ámbito científico, dentro de la organización y gestión de la actividad física y el deporte.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Líneas de investigación:

- Gestión de la calidad. Desarrollo de proyectos de mejora para instalaciones deportivas. Los criterios de valoración en función de las estrategias y objetivos de los municipios, nuevas demandas y las necesidades tanto a nivel interno como externo y estudios de la valoración de la satisfacción de los usuarios respecto a las instalaciones deportivas.
- *Técnicas, herramientas y métodos de gestión.* La creación de herramientas informáticas para la gestión de instalaciones deportivas. Se han definido modelos de cálculo y programas informáticos correspondientes.
- Equipamiento e infraestructura deportiva. Diagnóstico de la situación del equipamiento deportivo, accesibilidad y seguridad existente en centros escolares y en las instalaciones deportivas del país, contando con el análisis estadístico, estudio de las características y conclusiones de la evolución del parque de equipamientos deportivos en España obtenidas de los datos extraídos del III Censo de Instalaciones deportivas.
- Factura deportiva. Auditoría que permite estudiar los costes fijos y variables, de todas las instalaciones deportivas que compone el servicio deportivo; estudio de

costes de todas las actividades deportivas y estudio de satisfacción del servicio deportivo.

- Test de estrés para campos de césped artificial. Diagnostico de las labores de mantenimiento y uso del campo. Diagnóstico basada en el Estudio de las propiedades mecánicas que analizan la interacción entre deportistas y la superficie. Basadas en la Norma UNE-EN 15330-1:2007 de ensayos de pavimentos deportivos de hierba artificial.
- Análisis actual de las instalaciones acuáticas. La obtención de una visión en conjunto del estado de las piscinas cubiertas nos permite diagnosticar la satisfacción de los usuarios respecto a la calidad de los servicios prestados en la instalación; satisfacción del cliente interno, respecto a la posibles carencias y problemas que pueden padecer en el trabajo diario; diagnóstico de las labores de mantenimiento diario y preventivo.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Proyectos de investigación vigentes:

TÍTULO DEL PROYECTO: Euro Sport Health Project (Proyecto Europeo).

ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea.

DURACIÓN DESDE: 15 de diciembre de 2009 hasta el 31 de marzo de 2011.

PRESUPUESTO: 299.760 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Diputació de Barcelona (Barcelona).

INVESTIGADOR ASOCIADO: Leonor Gallardo Guerrero (Grupo IGOID).

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: Se trata de identificar e intercambiar las mejores prácticas para la promoción de la salud a través del deporte para todos en el ámbito local.

TÍTULO DEL PROYECTO: Seguridad del equipamiento en centros escolares.

ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Mapfre.

DURACIÓN DESDE: 1 de Enero de 2009 hasta el 31 de diciembre de 2010.

Presupuesto 15.000 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero.

RESULTADOS MÁS RELEVANTES: Estudiar la situación actual en relación a la seguridad en los centros escolares en relación a las instalaciones deportivas.

TÍTULO DEL PROYECTO: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Ciencia y Tecnología de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

DURACIÓN DESDE: 1 de Mayo de 2010 hasta el 31 de diciembre de 2012.

Presupuesto 92.000 €.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero.

TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de la práctica deportiva en diferentes campos de fútbol de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto en niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Sport Mancha Instalaciones Deportivas, S.L.

DURACIÓN DESDE: 1 de diciembre del 2010 hasta 30 de septiembre del 2012.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero

TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de la práctica deportiva en diferentes campos de fútbol de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto en niños en crecimiento.

ENTIDAD FINANCIADORA: Mondo Ibérica, S.A.

DURACIÓN DESDE: 1 de octubre del 2010 hasta el 30 de septiembre del 2012

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Leonor Gallardo Guerrero

PRUEBAS LLEVADAS A CABO

EQUIPAMIENTO

- CAJA 1: TRIPLE A
 - o TRIPLE A
 - o DOS BALONES
 - o RODILLO
 - DATE CASE
 - Caja micro
 - Cargador Date Case
 - Cable conector micro (Bote Vertical)
 - Cable conector magnet (Triple A)
 - Cable conector Data cable (Triple A)
 - 3 tornillos patas 3A
 - Acelerómetro 3A
 - 3 Llaves montaje v calibración 3A
 - 2 tacos calibrar y medir con el Triple A
- CAJA 2: ROTACIONAL
 - ROTACIONAL
 - o TACO CALIBRAR
 - o MANIVELA DE GIRO
 - o 3 DISCOS
- 3 REGLETAS DE 20m PARA LA LUZ
- METRO DE 30 m
- TERMÓMETRO, CALIBRE (medir fibra), CUÑA (Irregularidades) y **ANEMÓMETRO**
- RODADURA HORIZONTAL
 - o PARTE ALTA (Tobogán de bajada)
 - PARTE FINAL CURVADA
- BOTE VERTICAL
 - o TRIPODE
 - o VARA DE 2 m
 - o PARTE SUPERIOR CON EL CABLE Y EL IMÁN
- RODILLO DE LABORATORIO
 - o MANGO
 - RODILLO CON TACOS DE GOMA
- REGLETA DE 3 m PARA MEDIR IRREGULARIDADES
- BOMBA HINCHAR BALONES
- CARRETILLA TRANSPORTADORA
- ESPECTROFOTÓMETRO UV-VISIBLE
 - 1 PROBETA DE 1000 ml
 - 1 PROBETA DE 500 ml
 - 15 FRASCOS 60 ml
 - 3 FRASCOS 500 ml
 - 3 FRASCOS 1000 ml

- 1 BOLSA ISOTERMO 10 I
- 1 CUBETA DE CUARZO
- -1 MEDIDOR LÁSER
- -2 GRABADORAS DE VOZ-DENSITÓMETRO (Hologic Explorer, Hologic Corp., Software versión 12.4, Waltham, MA)

9.6. LABORATORIO (Edificio 12):	RESPONSABLES:
RENDIMIENTO Y READAPTACIÓN DEPORTIVA	Dra. SUSANA MENDIZÁBAL ALBIZU
UNI DAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO	Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ DÍAZ

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Este laboratorio, inicia su andadura con el nombre de "Unidad Central de Investigación Deportiva" (en el Pabellón Polideportivo) y se dota, gracias a los convenios con la entonces Viceconsejería del Deporte (Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM), hoy Dirección General del Deporte, y con el Consejo Superior de Deportes, de nuevo equipamiento para recoger y fomentar aquellas áreas de investigación que no tienen cabida en los laboratorios ya existentes ubicando, en la misma, nuevos becarios y contratados laborales, tanto con cargo a los distintos convenios como a proyectos de investigación de ámbito regional (JCCM) y nacional I+D+i (MEC y fondos FEDER), entre otros, concedidos a los distintos investigadores de la Facultad. Por tanto, desde mediados del año 2005 se facilita este espacio, aumentando su equipamiento, para otros ámbitos de investigación, como son el deporte y la discapacidad, la gestión deportiva, la actividad física para la salud, el análisis técnico-táctico en deportes colectivos e individuales, temas de género y estereotipos sociales, etc., ampliándose, con ello, nuevas líneas de investigación para el personal docente e investigador del Centro que crean varios grupos de investigación.

Tras la remodelación del edificio 12 (año 2008), la "Unidad Central de Investigación Deportiva" se amplía, ocupando así dos espacios, el inicial ubicado en el primer piso del pabellón y este nuevo del edificio 12.

Tras la decisión de la Junta de Facultad tomada el 30 de septiembre de 2009 de habilitar un espacio en el polideportivo para crear el nuevo laboratorio de Gestión, éste espacio del edificio 12 pasa a llamarse laboratorio de "Rendimiento y Readaptación Deportiva" y la zona del primer piso del pabellón pasa a ser el laboratorio de Salud. Por tanto, desaparece la llamada, hasta ese momento, "Unidad Central de Investigación Deportiva" que recogía a varios grupos de investigación, creándose tres laboratorios que por su denominación identifican de forma más nítida sus ámbitos de investigación: sobre la salud del deportista de competición y su readaptación deportiva, sobre la salud y la actividad física y, sobre la gestión deportiva.

En este laboratorio del edificio 12 se sigue ubicando la sede central de la UVDARD.

UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO (UVDARD)

Tras la remodelación del edificio 12, se ubica en este espacio la Sede Central de la "Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo" creada en 2006 y dirigida por el Doctor en Medicina del Deporte y profesor de la Facultad Dr. J. Fernando Jiménez Díaz. Los deportistas de élite que vienen a esta Unidad de Valoración, tanto de Castilla-La Mancha Olímpica CLAMO como los Paralímpicos, mediante convenio con la Dirección General del Deporte de la JCCM, así como los deportistas de Nivel Nacional (B.O.E.) mediante convenio con el Consejo Superior de Deportes; y los deportistas y equipos de Federaciones y Clubes (mediante convenio en todo caso), en función del tipo de valoración y diagnóstico que demanden son derivados, en su caso, a otros laboratorios de la Facultad.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: "DEPORSALUD"

"Actividad Física y Salud. Estudios en Rendimiento Deportivo, en Discapacidad y de Género".

Responsables:

Dra. Susana Mendizábal Albizu / Profesora Titular de Universidad

Dr. José Fernando Jiménez Díaz / Profesor Contratado Doctor

Miembros:

- Dr. Andrés Barriga Martín / Profesor Asociado
- Dr. Juan Parra Martínez / Profesor Asociado
- D. a Silvia Labrado Sánchez / Profesora Ayudante
- Dr. Jacobo Ángel Rubio Arias / Becario de Investigación (CLAMO)
- D. Domingo Jesús Ramos Campos / Becario de Investigación (CLAMO)
- D. Fernando Martínez Sánchez / Becario de Investigación (CLAMO)
- D.a Paula Esteban García / Becaria de Investigación (3er ciclo / año 2009; CLAMO)
- $\rm D.^a$ Lara Martín-Ambrosio Rodríguez / Alumna de $\rm 4^o$ curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC.

Proyectos de investigación vigentes:

Título: "Efectividad de un programa vibratorio en mejora de la capacidad de salto. Valoración ecográfica dinámica, electromiografía y de fuerzas de reacción vertical". Nombre de Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes, ayudas a Universidades públicas y privadas y entidades Públicas.

Entidades participantes: UCLM. Duración, desde: 2009 / hasta: 2010

Investigador Principal: Dr. José Fernando Jiménez Díaz Número de investigadores participantes de la UCLM: 6

Título: "Eficacia del Fortilase ® sobre el rendimiento deportivo".

Entidad financiadora: Rottapharm S.L.

Duración: Desde junio de 2011 hasta diciembre de 2011 Número de investigadores participantes de la UCLM: 6

Líneas de Investigación:

- Desarrollo de Modelos Formativos para la aplicación de un programa de promoción de la actividad física, la salud y el bienestar en la adolescencia.
- Estudio de los estereotipos de género vinculados con la actividad física y el deporte en los Centros Docentes de Educación Primaria y Secundaria.
- Ecografía muscular dinámica aplicada a la valoración de las lesiones producidas en el ámbito del deporte.
- Control electromiográfico aplicado a la prevención de lesiones musculares y ligamentosas.
- Hipoxia, nutrición y rendimiento deportivo.
- Examen densitométrico como parámetro de prevención lesional.
- Desarrollo tecnológico para aplicaciones en el análisis del R.D. y control de la salud.
- Aplicación termográfica en el estudio de la lesión músculo-esquelética.
- Entrenamiento vibratorio como método de desarrollo de la fuerza y como método de prevención y readaptación de lesiones.

Relaciones con otras instituciones

- Cátedra de Traumatología del Deporte. Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Laboratorio de Biomecánica. Hospital Nacional de Parapléjicos. Toledo
- Grupo de Investigación en Educación Física y Deporte. Universidad de Murcia
- Programa CLAMO de Castilla-La Mancha
- Programa ADO
- Federaciones Deportivas Castellano-Manchegas
- Federación Española de Atletismo
- Universidad de Torino
- Detroit Medical System

Difusión de la ciencia y la tecnología aplicada al deporte:

Comunicaciones en Congresos Nacionales e Internacionales 2010-2011:

- Labrado, S., Mendizábal, S., Rioja, N., Jiménez, J.F., Rubio, J.A., Martínez, F. Efecto del programa de intervención de actividad física –PASABI- en la mejora de las resistencia (course navette). XV Congreso Castellano-Manchego de Médicos Generales y de Familia. SEMG Castilla-La Mancha. "La atención al paciente crónico". Toledo, 12-13 de noviembre de 2010.
- Espino A., Ramos D.J., Esteban P., Martínez F., Rubio J.A., Jiménez J.F. (2010) Estudio de las presiones plantares del ciclista como medio para la prevención de lesiones. VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS DEL DEPORTE. Elche. España. 05-08 Octubre 2010.
- Esteban P., Martínez F., Rubio J.A., Labrado S., Mendizábal S., Jiménez J.F. (2010) Relación entre composición corporal y masa ósea en gimnastas de rítmica de diferentes categorías. VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS DEL DEPORTE. Elche. España. 05-08 Octubre 2010.
- Martínez F., Rubio J.A., Ramos D., Esteban P., Mendizábal S., Jiménez J.F. Efectos de 6 semanas de entrenamiento vibratorio sobre la respuesta refleja del peroneo largo. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Rubio J.A., Esteban P., Espino A., Martínez F., Mendizábal S., Ramos D.J., Sánchez F., Jiménez J.F. Coordinación de los gastrocnemios mediales durante la batida de un salto con contramovimiento. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Rubio J.A., Esteban P., Martínez F., Mendizábal S., Ramos D.J., Sánchez F., Jiménez J.F. Efectos de 6 semanas de entrenamiento vibratorio sobre variables de la arquitectura muscular, medidas con ecografía dinámica. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Esteban P., Rubio J.A., Martínez F., Ramos D.J., Mendizábal S., Jiménez JF. Diferencias en la Densidad Mineral Ósea (DMO) en gimnastas de rítmica en desarrollo. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.
- Martínez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Mendizábal S., Jiménez J.F. (2010) Diferencias entre género en el tiempo de reacción de los músculos estabilizadores del tobillo. VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS DEL DEPORTE. Elche. España. 05-08 Octubre 2010.
- Jiménez J.F., Martínez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Mendizábal S., Miranda C. (2010) Ecografía dinámica aplicada a las lesiones crónicas de ligamentos. XV CONGRESO CASTELLANO-MANCHEGO DE MÉDICOS GENERALES Y DE FAMILIA. SEMG CASTILLA-LA MANCHA. "LA ATENCIÓN AL

- PACIENTE CRÓNICO". Toledo. España. 12-13 Noviembre 2010.
- Miranda C., Sáez E., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Martínez F., Jiménez J.F. (2011) Importancia del ejercicio físico adecuado en el control terapéutico de la Diabetes Mellitus Tipo 2. Las recomendaciones de la ADA y su implementación. XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABÉTES. Málaga. España. 14-16 Abril 2011.
- Labrado, S.; Mendizábal, S.; Rioja, N.; Rubio, J.; Ramos, D.; Jiménez, F.; García, A.M. "Mejora de la Capacidad Aeróbica de los Adolescentes Castellano-Manchegos tras la Aplicación del Programa de Intervención Extracurricular de Actividad Física -PASaBI- (Pásalo bien)". XI Congreso "Deporte y Escuela". Diputación de Cuenca, Dirección General del Deporte y UCLM. 20-22 de mayo de 2011.

Publicaciones científicas 2010-2011:

- Ramos D.J., Martínez F., Rubio J.A., Esteban P., Mendizábal S. y Jiménez J.F. (2010). "Physiological changes after intermittent hypoxia program in trained and untrained subjects". Journal of Sport and Health Research. 2 (2): 151-166. ISSN:1989-6239
- Ramos D.J., Rubio J.A., Martínez F., Fermín C., Trigueros E. y Jiménez J.F. (2010) "Nuevos Métodos de Valoración de las Tendinopatías de Rodilla en el Ciclista". Apunts de Medicina de l'Esport. 45(167):209-212. ISSN: 0213-3717.
- Martínez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Esteban P., Mendizábal S., Jiménez J.F. (2010) "Método de diagnóstico y prevención del esguince crónico de tobillo".
 Archivos de Medicina del Deporte, 27(140), p. 439-448. ISSN: 0212-8799.
- Ramos D.J., Martínez F., Esteban P., Rubio J.A., Clemente V., Mendizábal S. y Jiménez J.F. Modificaciones hematológicas producidas por un programa de hipoxia intermitente de ocho semanas de duración en ciclistas. Archivos de Medicina del Deporte. 145. 28 (5).
- Jiménez F., Rubio J.A., Esteban P., Ramos D.J., Dulchavsky S., Goitz H. y Bouffard A (2011). Electromyographic and dynamic ultrasound evaluation for the diagnosis and prevention of muscular lesions. Journal of Orthopaedics. 8(2) e2.
- Jiménez F., Rubio J.A., Ramos D.J., Fermín C. y Trigueros E. (2011).
 Posterior tibial tendón. Rupture or tenosynovitis? Archivos de Medicina del Deporte. 143, 28(3) 207-211.
- Jiménez F., Rubio J.A., Ramos D.J. y Jiménez, M. (2011). Ultrasound of chronic muscle pain: myosistis ossificans. Archivos de Medicina del Deporte. 144. 28(4) 283-286.

Tesis Doctoral defendida:

- Respuesta Morfológica y Funcional del Tejido Muscular al Entrenamiento Vibratorio. Doctorando: Jacobo Ángel Rubio Arias. Julio de 2011.

Tesis Doctorales en desarrollo:

- Diferencias de género en los niveles de práctica de AF y hábitos saludables en la población adolescente de Castilla-La Mancha. Eficacia de un Programa de Intervención. Doctoranda: Silvia Labrado Sánchez.
- Densidad Mineral Ósea y Gimnasia Rítmica. Doctoranda: Paula Esteban García.
- Prevención y readaptación del esguince de tobillo. Doctorando: Fernando Martínez Sánchez.
- Efectividad de un programa de entrenamiento en hipoxia intermitente sobre el rendimiento de triatletas de alto nivel. Doctorando: Domingo J. Ramos Campo.

Trabajos científicos premiados 2010-2011:

- Mendizábal S., Labrado S., Rioja N., Jiménez J.F., Esteban P. Ramos D.J. (2010) Efecto del Programa de Intervención de Actividad Física -PASaBI- en el IMC, el % de Grasa Corporal y en el Sumatorio de Pliegues de los adolescentes de CLM". XV CONGRESO CASTELLANO-MANCHEGO DE MÉDICOS GENERALES Y DE FAMILIA. SEMG CASTILLA-LA MANCHA. "LA ATENCIÓN AL PACIENTE CRÓNICO". Toledo. España. 12-13 Noviembre 2010.
- Esteban P., Rubio J.A., Martínez F., Ramos D.J., Mendizábal S., Jiménez J.F. Diferencias en la Densidad Mineral Ósea (DMO) en gimnastas de rítmica en desarrollo. IX CONGRESO BIENAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TRAUMATOLOGÍA DEL DEPORTE. Valladolid. España. 09-11 Junio 2011.

Participación anual en la Semana de la Ciencia de la UCLM. (Noviembre 2010) Organizado por el Vicerrectorado de Investigación de la UCLM.

PRUEBAS LLEVADAS A CABO A DEPORTISTAS DE ALTO RENDIMIENTO EN LA UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL ARD

EQUIPAMIENTO

- Valoración de la eficiencia del entrenador en la realización de las sesiones de entrenamiento y análisis del proceso de adquisición de habilidades. Material: Magnetoscopios, monitores de alta resolución y equipamiento informático específico para la edición de video.
- Valoración de recorridos, distancias, pendientes, situación geográfica y pulso cardiaco.

Material: Gps-pulsómetro "Frwd".

- Evaluación de las condiciones socio-ambientales del entorno del deportista: Cuestionarios sociodemográficos.

Material: Cuantificación de la actividad física diaria mediante acelerómetros, modelos AM7164 y GT1M.

- Evaluación específica del tipo de apoyo plantar del deportista, a partir del cual analizar y prevenir lesiones derivadas de un apoyo incorrecto.

Material: Sistema Infofeet para el análisis del apoyo plantar en deportistas. Consta de una plataforma, cámara de video de alta definición, capturadora de video, etc.

- Evaluación de pruebas de esfuerzo con silla de ruedas. Imprescindible para la valoración de deportistas con discapacidad.

Material: Cinta rodante con anchura especial para silla de ruedas. Modelo Saturn 250/125 r, aumenta la seguridad en la realización de pruebas de esfuerzo a deportistas con discapacidad. Lleva sistema de estabilización, barandilla lateral v arco de seguridad para Cinta Rodante para silla de ruedas.

- Estudio de la arquitectura muscular tendinosa, entre otras estructuras.

Material: Ecógrafo portátil. Sonosite titan micromax.

 Evaluación de la táctica en deportes colectivos. Diseño y elaboración de un sistema de análisis para la evaluación de la táctica en los deportes de equipo, que permita un tratamiento específico de este aspecto y su relación con otros factores de rendimiento en este tipo de deportes.

Material: Software específico para el análisis de la táctica en deportes colectivos.

- Sistema de entrenamiento y valoración en condiciones de hipoxia intermitente. Material: GO2 Altitude (4 personas)
- Sistema del análisis de la composición corporal mediante bioimpedancia eléctrica.
 Material: Inbody720
- Sistema de valoración concéntrica, excéntrica y pliométrica del tren inferior.
 Material: Easytech e-care (Vector UP)
- Estimulador muscular para la aplicación de sistemas de entrenamiento.
 Material: Compex 3
- Método de trabajo muscular a través de vibración.

Material: Plataforma Fitvibeh

Evaluación de pruebas de esfuerzo con analizador de gases.
 Material: CPX Ultima.

- -Evaluación de la actividad eléctrica muscular en situaciones estáticas y dinámicas. Material: Electromiógrafo ME6000T8
- Valoración de composición corporal y de la Densidad mineral ósea, total y segmentaria a través de absorciometría Dual de doble energía (DXA).
 Material: densitómetro de rayos X. GE iDXA

EQUIPAMIENTO:

- Tapiz Rodante HP Cosmos Saturn: se utiliza para la valoración del VO2max y umbral anaeróbico en deportistas de deportes de equipo, discapacitados y atletas.
- Analizador de gases CPX Ultima: Se utiliza para la valoración del VO2max y ergoespirometría en deportistas de deportes de equipo, individuales y discapacitados.
- Electrocardiógrafo WellChalling Cardioperfect: Se utiliza para la valoración electrocardiográfica del corazón en reposo y esfuerzo.
- Analizador de Lactato Dr Lange: Se utiliza para la valoración de la concentración de lactato en test de umbral anaeróbico.
- Espirómetro Cardiette Pneumos 300: Se utiliza para la valoración de la capacidad pulmonar de los deportistas.
- Electrocardiógrafo Cardiette Star 100: Se utiliza para la valoración electrocardiográfica del corazón en reposo.
- Cicloergómetro Monark 828 E: Se utiliza para la valoración de la capacidad cardiorrespiratoria de los deportistas en esfuerzo.
- Pulsómetro Suunto Team: Se utiliza para la valoración de la frecuencia cardiaca de los deportistas de equipo e individuales.
- Electromiógrafo Mega ME6000T8 + Goniómetro de Tobillo: Se utiliza para la valoración de la actividad eléctrica de los músculos del deportista.
- Ecógrafo Micromax Sonosite: Se utiliza para la valoración ecográfica del sistema muscular del deportista para el diagnóstico de lesiones.
- Equipo de resistencia elástica para miembros inferiores Vector Up: Se utiliza para la valoración de la fuerza, velocidad y potencia generada por el tren inferior de

los deportistas.

- Densitémetro Lunar Achilles: Se utiliza para la valoración del índice de rigidez óseo del deportista como medio de prevención de lesiones.
- Biodex Balance System SD: Se utiliza para la valoración y entrenamiento propioceptivo y de equilibrio del deportista.
- Electroestimulador Compex 3 proffesional: Se utiliza para el entrenamiento y readaptación del deportista a través del estimulo eléctrico.
- Plataforma de Presiones Plantares Footwork Pro: Se utiliza para la valoración del centro de presiones, equilibrio y estabilometría del deportista.
- Plataforma vibratoria Fitbive Excel Pro: Se utiliza para el entrenamiento vibratorio y readaptativo del deportista.
- Cicloergómetro Wattbike: Se utiliza para el entrenamiento readaptativo del deportista y la valoración de la técnica de pedalada.
- Analizador de la composición corporal por Bioimpedancia eléctrica Inbody 720: Se utiliza para el análisis de la composición corporal del deportista.
- Analizador de la composición corporal por Bioimpedancia eléctrica Tanita TBF 300: Se utiliza para el análisis de la composición corporal del deportista.
- Tallímetro y Báscula Seca: Se utiliza para la medición del peso y la talla de los deportistas.
- Acelerómetro Actigraph: Se utiliza para la cuantificación de la actividad física realizada por los deportistas.
- Hipoxicator GO₂ Altitude: Se utiliza para el entrenamiento en condiciones de hipoxia simulada.
- Software Dartfish: Se utiliza para el análisis de la técnica y táctica a través del video de los entrenamientos y competición del deportista.
- Videocámaras CCTV: permiten la valoración de un gesto deportivo y pueden ser sincronizadas con el electromiógrafo y la plataforma de fuerzas.
- Videocámara SONY HANDYCAM: permiten la valoración de situaciones deportivas en campo y laboratorio.
- Game Breaker: permiten el análisis mediante vídeo de la técnica y táctica de los deportes colectivos.
- Densitómetro de doble fotón iDXA: se utiliza para medir la Densidad mineral ósea y la composición corporal del deportista.
- Cámara termográfica infrarroja VarioCAM HR 125: para analizar los incrementos de temperatura orientado a la prevención de lesiones.

Web UCLM:

http://www.uclm.es/to/cdeporte/organos.asp?op=9

 $\underline{http://www.uclm.es/organos/vic\ investigacion/catalogo/grupos.aspx?gr=182\&inf=oft}$

http://www.uclm.es/to/cdeporte/AltoRendimiento.asp

9.7. LABORATORIO (Pabellón):	RESPONSABLE:
SALUD	DRA. SUSANA AZNAR LAIN

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

Hasta septiembre de 2009 este espacio se llamó "Unidad Central de Investigación Deportiva". Desde esta fecha pasa a ser el Laboratorio de Salud, acogiendo al ya existente grupo de investigación llamado PAFS y al nuevo constituido a mediados del año 2010, llamado GENUD-Toledo.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: PAFS Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud

Responsable: Dra. Susana Aznar Laín / Profesora Titular de Universidad

Miembros:

Dra. Pilar Saiz de Baranda / Profesora Ayudante Doctor

D.a María Laguna Nieto / Becaria Predoctoral JCCM

Dra. Esther Cabanillas Cruz / Profesora Asociada

D. a Cristina Romero Blanco / Profesora Asociada (Otra Titulación)

GRUPO DE INVESTIGACIÓN CONSOLIDADO-UCLM: GENUD-Toledo Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo

Responsable: Ignacio Ara Royo / Profesor Titular de Universidad

Miembros:

Dra. Esmeralda Mata Gómez de Ávila / Profesora Ayudante Doctor

Dra. Sara Vila Maldonado / Profesora Ayudante

Da María Martín García / Becaria Iniciación a la Investigación

Da Elena Rodríguez Berzal / Alumna de 4º curso del Grado. Beca de iniciación a la investigación. MEC

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).

Líneas de investigación en Actividad Física y la Salud:

- Cuantificación de los niveles de actividad física en la población sana y con patología controlada.
- Determinantes de la práctica de actividad física.
- Actividad física y obesidad infantil.
- Condición física, genética y estilo de vida activo en personas mayores.
- Actividad física y salud de la espalda.

Contactos y relaciones:

- Ministerio de Sanidad y Consumo y Ministerio de Educación y Cultura.
- Red de Investigación en Ejercicio Físico y Salud en Poblaciones Especiales (EXERNET).
- Miembro del grupo EYHS España (European Youth Heart Study).
- Centro de Medicina del Deporte, Comunidad de Madrid.
- Hospital Niño Jesús, Madrid.

- Hospital Severo Ochoa (HSO) de Leganés.
- Otras entidades públicas: Ayuntamiento de Fuensalida, Ayuntamiento de Leganés, Centro de Salud La Estación de Talavera de la Reina, Toledo.

Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo (Grupo GENUD-Toledo)

Líneas de investigación:

- Flexibilidad metabólica y adiposidad en niños y jóvenes.
- Evaluación de la obesidad sarcopénica en personas mayores.
- Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en personas con discapacidad física.

Contactos y relaciones:

- Grupo de Investigación GENUD (Universidad de Zaragoza).
- Red de Investigación en Ejercicio Físico y Salud en Poblaciones Especiales (EXERNET).
- Department of Biomedical Sciences (University of Copenhagen)
 Copenhagen Muscle Research Center (CMRC).
- Hospital Nacional de Parapléjicos (HNP) de Toledo.
- Hospital Severo Ochoa (HSO) de Leganés.
- Otras entidades públicas (Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Ministerio de Educación, Ministerio de Ciencia e Innovacion, Consejo Superior de Deportes, CSIC, Ayuntamiento de Leganés).

ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

Grupo de Promoción de la Actividad Física para la Salud (Grupo PAFS).

Proyectos de Investigación:

- Año 2007-2010. Proyecto Europeo "European Youth Heart Study" (Expediente 378-2004) Investigador responsable: Maria Teresa Lara. (Comunidad de Madrid) Colaboradora: Susana Aznar Laín.
- Año 2010-2011. "Estudio multicéntrico de monitorización de la actividad física y del deporte en población infantil con métodos de acelerometría: análisis objetivo de los patrones de actividad física y el cumplimiento de las recomendaciones oficiales en función del género, perfil lipídico y características antropométricas" financiado por el Consejo Superior de Deportes (Expediente 093/UPB10/11). UCLM. Investigador principal: Susana Aznar Laín.
- Año 2011-2013. Proyecto I+D+I "La Prevención del dolor de espalda a través de la Educación Física" financiado por la dirección general de Investigación y Gestión del plan Nacional i+d+i (referencia: DEP2010-21793) UCLM. Investigador principal: Pilar Sainz de Baranda Andújar.
- Año 2011-2013. Proyecto Europeo "HELP Healthy Europe through Learning Practice" Financiado por la Comisión Europea en Leonardo Transfer of Innovation. Número de referencia: UK/11/LLP-LdV/TOI-449. Investigador principal: Dr. D. Crone. Directores en España: Susana Aznar Laín, Pilar Sainz de Baranda.

Grupo de Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo. GENUD-Toledo

Proyectos de Investigación:

Año 2008-2012. Título del proyecto: Papel de la dieta y la actividad física sobre la calidad de vida y la enfermedad mental en el estudio SUN (PI080819). Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria (FIS) - Inst Salud Carlos III-Ministerio de Sanidad y Consumo. Investigador responsable: Almudena Sánchez-Villegas, de otra Universidad.

Año 2010-2011 Título del proyecto: Efecto del entrenamiento y práctica del ciclismo sobre el metabolismo y arquitectura del hueso del adolescente (21/UPB20/10). Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes (CSD). Investigador responsable: German Vicente-Rodríguez, de otra Universidad.

Año 2010-2013 Título del proyecto: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento (PEII10-0111-8071). Entidad financiadora: Junta Castilla-La Mancha. Investigador responsable: Leonor Gallardo Guerrero (UCLM).

Año 2010-2011 Título del proyecto: Oxidación de sustratos energéticos durante el ejercicio en pacientes parapléjicos (TC20101584). Entidad financiadora: Universidad Castilla-La Mancha. Investigador responsable: Esmeralda Mata Gómez de Ávila.

Año 2011-2012 Título del proyecto: Pérdida de peso en niños prepúberes con sobrepeso como consecuencia de una intervención basada en Actividad Física Vigorosa (AFV): efectos sobre la composición corporal, el apetito y la actividad física espontánea (089/UPB10/11). Entidad financiadora: Consejo Superior de Deportes (CSD)- Investigador responsable: Ignacio Ara Royo

Año 2010-2011 Título del proyecto: Convocatoria de Infraestructuras Científico-Tecnológicas. Entidad financiadora: UE- FONDOS FEDER. Investigador responsable: Leonor Gallardo Guerrero (UCLM).

PRUEBAS LLEVADAS A CABO EQUI PAMI ENTO

EQUIPAMIENTO:

- Báscula Tanita composición corporal
- 10 acelerómetros actigraph
- 15 acelerómetros actiheart y 10 bandas
- 1 bicicleta Monark
- 1 Bicicleta wattbike
- 10 Tensiómetros Holter
- 1 plataforma de valoración y entrenamiento del equilibrio
- Software acelerómetros
- Ergómetro LODE
- Espirómetro Espirobank II
- Analizador AccuTrend Plus
- Caliper Holtain

9.8. UVDARD (Edificio 12):	RESPONSABLE:		
UNIDAD DE VALORACIÓN Y DIAGNÓSTICO	Dr. JOSÉ FERNANDO JIMÉNEZ		
DEL ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO	DÍAZ		

HISTÓRICO DEL LABORATORIO:

La Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo (UVDARD), de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha, tiene entre sus objetivos orientar hacia la protección de la salud del deportista y facilitar herramientas que le ayuden a optimizar su rendimiento deportivo a nivel de la alta competición. Fue creada en el año 2006.

La valoración y diagnóstico que se ofrece en esta Unidad al deportista que está incluido en los planes de promoción y desarrollo deportivo de la Comunidad de Castilla-La Mancha Olímpica (CLAMO, Promesas y Paralímpicos) y deportistas B.O.E. incluye una serie de opciones que se clasifican dentro de los siguientes apartados: Valoración del Rendimiento Deportivo, Valoración de la Salud del Deportista y Excelencia en el Deporte y Factores Psicológicos del Rendimiento.

Más adelante se especifican con detalle todas las valoraciones y estudios que se pueden llevar a cabo.

http://www.uclm.es/to/cdeporte/AltoRendimiento.asp

PROTOCOLO:

El protocolo a seguir para poder llevar a cabo la valoración es el siguiente: el deportista y/o entrenador acordará con la persona de enlace de la Unidad de Valoración por parte de la UCLM D. Jacobo A. Rubio Arias (teléfono 925268800 ext.5518) o al Servicio de Atención al Deportista (925267415) de la Dirección General del Deporte, qué pruebas o valoraciones desea se le hagan. En función de la petición se le derivará al responsable de la valoración correspondiente de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Rendimiento Deportivo, de la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha, dentro del Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas en la Avenida de Carlos III s/n de Toledo, para concretar fechas.

CONSEJOS PRÁCTICOS PARA EL DESARROLLO DE LA VALORACIÓN DE RENDIMIENTO:

Es necesario que tras la toma de datos personales y deportivos el deportista firme el consentimiento informado y, a continuación, pasa a realizar las pruebas solicitadas. Cuando se trate de un deportista que no alcance la mayoría de edad, dicho consentimiento deberá estar firmado por los padres o tutores, previamente al reconocimiento.

En función de la valoración que se vaya a realizar la duración variará. Se recomienda no realizar entrenamiento de intensidad el día previo a la valoración, siendo aconsejable un buen descanso nocturno. Es necesario traer ropa deportiva y elementos de aseo personal. Para llevar a cabo la analítica de sangre y orina, es necesario que el deportista acuda en ayunas de 12 horas. La cena del día anterior es aconsejable que sea ligera. La recogida de la muestra de orina se hará en el laboratorio de análisis concertado por la Unidad de Valoración, en un envase facilitado para tal fin.

PRUEBAS: VALORACIÓN CAPACIDAD FUNCIONAL

Orientadas a la valoración de la capacidad funcional, prescripción de cargas de trabajo y optimización del ritmo de entrenamiento de cara a la competición. En definitiva, con estas exploraciones se pretende obtener una valoración del rendimiento específico y del estado de entrenamiento.

- Espirometría basal.
- Composición Corporal.
- Prueba de esfuerzo para determinación de VO2max en ergómetros específicos: cinta rodante, cicloergómetro, remoergómetro y Kayak-ergómetro.
- Prueba de esfuerzo para determinación de VO2max en cinta rodante para deportistas con discapacidad.
- Prueba de lactacidemia en ergómetros específicos: cinta rodante, cicloergómetro, remorergómetro y Kayak-ergómetro.
- Pruebas de velocidad de aceleración y velocidad máxima.
- Pruebas de fuerza y potencia muscular.
- Análisis del rendimiento en competición en deportes individuales y de equipo sobre respuestas físicas y fisiológicas.
- Pruebas de fuerza específica de nado.
- Evaluación de la técnica de nado.
- Valoración de la respuesta a la hipoxia en situaciones de altitud.
- Valoración de la cadena cinética cerrada en condición concéntrica, excéntrica y pliométrica.

PRUEBAS: FACTORES PSI COLÓGICOS Y EXCELENCIA EN EL DEPORTE

Estudia e investiga sobre las diferentes manifestaciones perceptivas, cognitivas y psicológicas de la adquisición y optimización deportiva, con un énfasis especial en el estudio de los expertos.

- Evaluación psicológica del deportista.
- Evaluación de aspectos perceptivo-cognitivos y de toma de decisiones.
- Pruebas de simulación y oculometría.
- Pruebas perceptimotrices.
- Evaluación psicológica computarizada. (VIENA).
- Evaluación y seguimiento del rendimiento psicológico online. (TESKAL-online).
- Evaluación y entrenamiento de la concentración y atención. (PEAKPER).
- Control psicofisiológico del entrenamiento del deportista. (OMEGA).
- Evaluación de la competencia táctica en deportes colectivos. (ICD).
- Análisis de procesos perceptivo-visuales en el deporte. (VISUOSPORT).
- Entrenamiento perceptivo, decisional y psicológico integral. (IPOD-REND).
- Valoración socioambiental.

PRUEBAS: VALORACIÓN DE LA SALUD

Se llevan a cabo la exploración física y pruebas complementarias que permitan descartar aquellas causas que comprometan la salud del deportista.

- Exploración ortopédica.
- Estudio estático plantar: Observación del reparto de presiones en antepiés y retropiés, para descartar dismetrías, valorar la presión máxima de ambos pies, las diferentes presiones, la superficie de cada pie y su distribución de masas y realizar estudio estabilométrico del paciente para analizar si lateraliza, prona o

- supina durante una captación de 30 segundos de media.
- Estudio posturológico a partir de la huella plantar: a través de una representación en forma elíptica o en eje cartesiano lateral y antero posteriormente. De esta forma se visualiza la huella en 3 dimensiones, pudiendo aumentar la bóveda plantar para explicar la patología.
- Estudio dinámico plantar. Permite analizar las trayectorias de propulsión de centro de gravedad y seguimiento de presiones máximas El análisis recoge la duración del paso, presiones medias, máximas, e incluso a la vez 4 fases de la presión dinámica y la evolución dinámica es analizada en el apartado de video para ver conjuntamente la evolución plantar y las curvas de fuerzas, presión media y de sensorización. También se puede valorar la morfología de la marcha realizada (cavo, equino, talo, plana, etc.).
- Estudios relacionados con la prevención de lesiones en discapacidad.
- Composición corporal y antropometría.
- Estudio a través del analizador corporal Inbody 720 :
 - Composición corporal (agua intracelular u extracelular, proteínas, minerales, masa grasa).
 - Porcentaje de grasa corporal y su distribución segmental.
 - Masa muscular y su distribución segmental.
 - Diagnóstico de obesidad.
 - Edema segmental.
 - Metabolismo basal, masa celular corporal, mineral óseo, área de grasa visceral.
- Valoración Nutricional. A través de la encuesta que permite el cálculo de:
 - Ingesta calórica desglosada por principios inmediatos.
 - Desglose nutricional de hidratos de carbono, ácidos grasos saturados e insaturados y aminoácidos esenciales y no esenciales.
 - Desglose nutricional de ácidos orgánicos, vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Analítica de sangre y orina. Estudio Básico:
 - Perfil hematológico: Hematíes, hemoglobina, hematocrito, VCM, HCM, CCMH, IDE, plaquetas, VPM, PCT, IDP, leucocitos totales, neutrófilos, linfocitos, monocitos, eosinófilos y basófilos. Recuento de reticulocitos (total y porcentaje).
 - Perfil Bioquímico: Glucosa, urea, ácido úrico, creatinina, colesterol, triglicéridos, GOT, GPT, GGT, CK.
 - Estudio del metabolismo del hierro: Sideremia, ferritina.
 - Análisis de orina, sedimento y anormales.
- Analítica de sangre y orina. Estudio Avanzado:
 - Perfil Bioquímico: HDL y LDL colesterol, LDH, fosfatasa alcalina, sodio, potasio, cloro, calcio, fósforo, magnesio y bilirrubina total, bilirrubina directa e indirecta, proteínas totales.
 - Metabolismo hierro: Transferrina e índice de saturación.
 - Perfil Hormonal: cortisol, testosterona, TSH, T4, FSH, LH, progesterona, estradiol, prolactina.
 - Análisis de orina, sedimento y anormales.
- Valoración ecográfica.
- Valoración muscular ante estímulos eléctricos.
- Valoración de la respuesta propioceptiva del sistema músculo-esquelético en situaciones de estrés.
- · Densitometrías óseas.
- Valoración termográfica en el estudio de la lesión músculo-esquelética.



10. BECAS CONVOCADAS

10.

Becas convocadas

- 10.1. Becas con cargo al Contrato Programa
- 10.2. Becas con cargo al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Formación Permanente

10.1. BECAS CON CARGO AL CONTRATO PROGRAMA

La convocatoria de becas propuestas con cargo al Contrato Programa es un instrumento muy valioso que ayuda a mantener un servicio de calidad de las instalaciones que se gestionan desde la Facultad de Ciencias del Deporte. A través de estas ayudas, instalaciones como la sala de ofimática, módulo acuático o pabellón polideportivo, permanecen abiertas y al servicio del estudiante universitario en una franja horaria que permite compatibilizar su formación con el uso de dichas instalaciones.

Para este curso académico 2010-2011 se han convocado las siguientes becas:

Becas-Colaboración	Plan de Calidad - Cometido	Duración
Janira Iñiguez Illán	Organización y cuidado de almacén y del material	9 meses
Miguel Ángel López Gómez	Programas de Intercambio	9 meses
Daniel Ruiz López	Asesoramiento Ofimático	9 meses
Enrique David Alonso Plaza	Sala de Acondicionamiento Físico	4 meses

10.2. BECAS CON CARGO AL VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y FORMACIÓN PERMANENTE

Los/as becarios/as se encargan de pasar a todos los/as profesores/as de la Facultad las encuestas de Grado de Satisfacción de los estudiantes respecto de la docencia recibida en cada semestre. Durante este curso académico **2010-2011** estas tareas las han llevado a cabo los siguientes estudiantes:

Becas	Oficina de Evaluación de la Calidad UCLM	Duración
David González Fernández	Encuestas Valoración	9 meses
Irene Rodríguez Gómez	Profesorado	y meses



11. MOVILIDAD DEL PROFESORADO

11.

Movilidad del Profesorado

11.1. Profesores visitantes

11.2. Profesores de la Facultad que se desplazan

Los objetivos del programa de movilidad del profesorado son:

- Fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre las Universidades participantes en el Programa Sócrates/Erasmus.
- Incentivar la implicación de todos los departamentos y áreas de conocimiento de la UCLM en los programas de cooperación interuniversitaria y de movilidad.
- Contribuir a afianzar la dimensión internacional de la UCLM.
- Ofrecer a los estudiantes de la UCLM el beneficio de las experiencias obtenidas.

Pueden participar todos los profesores de la UCLM que sean ciudadanos de un país miembro de la Unión Europea, de cualquier otro estado que participe en el programa Sócrates o que sean oficialmente reconocidos por España como refugiados, apátridas o residentes permanentes.

Se pueden realizar las estancias en todas las Universidades Europeas que tienen establecidos acuerdos bilaterales. Los profesores seleccionados para participar en el programa gestionarán directamente con el responsable de movilidad de la Universidad de acogida las actividades a desarrollar.

- Impartirán 8 horas de docencia (la temática ha de ser pactada previamente con la Universidad de acogida).
- Contribuirán a la promoción de la UCLM con el objeto de consolidar los acuerdos existentes y ampliarlos a otras áreas de conocimiento.
- Mantendrán reuniones con los responsables del programa Erasmus para mejorar la calidad de los intercambios, así como con los estudiantes Erasmus de la UCLM que realicen estancias en aquella Universidad o con los que en el curso siguiente pretendan desplazarse a la UCLM.

11.1. PROFESORES VISITANTES CURSO 2010-2011

PROFESORES VISITANTES PROFESORA: Marta Niewczas FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 2 al 6 de mayo de 2011 CENTRO: University of Rzeszow PAÍS: Polonia Actividad desarrollada: Actividad docente

PROFESORA: Ewa Nowosad-Sergeant

FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 2 al 6 de mayo de 2011

CENTRO: University of Rzeszow

PAÍS: Polonia

Actividad desarrollada: Actividad docente

11.2. PROFESORES DE LA FACULTAD QUE SE DESPLAZAN CURSO 2010-2011

PROFESORES QUE SE DESPLAZAN

PROFESOR: Ignacio Ara Royo

FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 26 de junio al 1 de julio de 2011

CENTRO: Universidad de Copenhague

PAÍS: Dinamarca

Actividad desarrollada: Actividad Docente en el Módulo de Actividad Física y Salud

PROFESOR: Ricardo Rodríguez Laguna

FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 4 al 16 de junio 2011

CENTRO: Universidad de Coimbra

PAÍS: Portugal

Actividad desarrollada: Actividad docente

PROFESORA: Esmeralda Mata Gómez de Ávila

FECHAS DE LA ESTANCIA: Del 01 de marzo al 30 de junio de 2011

CENTRO: Universidad de Copenhague

PAÍS: Dinamarca

Actividad desarrollada: Desarrollo proyecto de investigación: cambios en la localización de los depósitos de triglicéridos y cerámicas intramusculares antes y

después de un periodo de inmovilización total (BedRest Study)



12. CONTRATO PROGRAMA

12. Actividades Relevantes del Contrato Programa para la mejora de la Calidad Docente

Durante el Curso 2010-2011 se han realizado distintas acciones relacionadas con la mejora de la calidad de la docencia, la mayor parte de ellas gracias a la aportación del Contrato Programa del Centro.

A continuación se destacan las más relevantes:

- Elaboración de las guías docentes de las asignaturas.
 - Actualización, revisión y mejora del contenido de las guías para el alumnado con toda la información académica y docente.
 - Elaboración de 450 guías CD para entregar en la matriculación de los alumnos.
- Dotación de becas a alumnos/as para que colaboren en tareas de calidad del centro.
 - Se establecen un total de 4 becas a alumnos/as para que puedan ejercer las siguientes funciones:
 - Asesoramiento informático a los usuarios del aula de informática.
 - Control y orden del material docente de los almacenes.
 - Colaboración con los alumnos Erasmus/Sicúe.
 - Control de la Sala de Acondicionamiento Físico.
- > Dotación de equipamiento científico-docente para la impartición de asignaturas.
 - Adquisición de diverso material fungible para las prácticas de laboratorio de los estudiantes y las prácticas de actividad física y el deporte.
 - Dotación, reposición y actualización del equipamiento científico necesario para las prácticas de laboratorio de carácter docente.
 - Reposición de material didáctico en las aulas docentes.
- Dotación de mobiliario para la mejora del trabajo desarrollado por los/as profesores/as y el PAS.
 - Adquisición de mobiliario diverso para los laboratorios, aula de informática y audiovisuales, salas de uso común, vestuarios, etc.
- > Identificación de las debilidades formativas de los/as alumnos/as de primer curso y acercamiento de estos estudiantes a la dinámica de funcionamiento del Centro.
 - Organización de un curso previo "0" con los estudiantes matriculados en primer curso con actividades que permiten su integración en el Centro, conocimiento mutuo y mejora de aspectos necesarios para el desarrollo de las actividades docentes.
- Actuaciones dirigidas a la motivación permanente de los estudiantes (a través de tutorías, seminarios, contactos con egresados o alumnos de cursos superiores, etc.,).
 - Continuación con el programa de tutorías personalizadas.
 - Se ha facilitado la asistencia de los estudiantes a eventos académicodeportivos que han supuesto intercambios de experiencias con alumnos de otros Centros:

- Gimnastrada Nacional 2011 en Cáceres, donde participan las Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte e INEFs de España.
- Encuentro Internacional de Centros de Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte en Tavira (Portugal).
- Apoyo a las estancias en Universidades Extranjeras de profesores no permanentes, para que finalicen sus tesis doctorales o para que se acrediten, en coordinación con el Vicerrectorado de Profesorado.
 - Se han puesto a disposición del profesorado actuaciones que faciliten e incrementen estancias en Universidades Españolas y Extranjeras, con el fin de ampliar el marco de relaciones y la mejora de la formación del profesorado y, consecuentemente, de su currículum con vistas a las acreditaciones.
- Impulso a la publicación de artículos en revistas del SCI, de difusión internacional y del máximo impacto posible y la participación en Congresos de relevancia científica.
 - Ayuda a la traducción al inglés de varios artículos de investigación para que puedan ser publicados en revistas en lengua inglesa, así como otros gastos derivados de su publicación (envíos, cánones, etc.,).
- Colaboración con entidades empresariales para la posible realización conjunta de proyectos de investigación.
 - Ayudas para desplazamientos que faciliten los contactos con las citadas instituciones.
- Promoción de viajes de estudios, incluidos los culturales, realizados a Instituciones y Empresas.
 - Realización de viajes de estudios relacionados con el contacto y conocimiento del ámbito profesional y laboral a los siguientes centros:
 - Escuela Central de Educación Física. Academia de Infantería (Toledo).
 - Diversas Instalaciones Deportivas Municipales de la Región.
 - Centro de Ocio San Pablo de los Montes.
 - Campo de Golf (Layos).
 - Club Náutico Serranillos Playa.
 - Instalaciones Deportivas de Leganés.
 - Orientación en el Parque Escolar Circo Romano.
 - Orientación en el Parque de las Tres Culturas.
 - Escalada en la Senda Ecológica.
 - Jornada Multiaventura en la Senda Ecológica.
 - Pabellón Javier Lozano y Piscina Cubierta del Salto del Caballo (Toledo).
 - Complejo Deportivo de la Escuela de Gimnasia (Toledo).
 - Campo de Césped del Salto del Caballo (Toledo).
 - Complejo Deportivo Santa Bárbara (Toledo).
 - Pabellón Polideportivo del Polígono (Toledo).
 - Colegio de la Fábrica de Armas y Área recreativa.
 - Pista de atletismo del Polígono (Toledo).
 - Colegio especial Ciudad de Toledo.
 - Velódromo y Campo de Césped artificial del Polígono (Toledo).

- Organización de Cursos y Actividades de Formación Específicas, adecuadas a las demandas de las Empresas.
 - Actividad de piragüismo en piscina.
 - Realización de dos rutas en bicicleta por la Sierra de Gredos.
- > Potenciación del material bibliográfico y bases de datos disponible.
 - Adquisición de fondos bibliográficos y documentales.
 - Suscripción a bases de datos y revistas relativas a las Ciencias Biomédicas y las Ciencias Sociales.
- > Dotación de equipamiento informático para el PDI.
 - Se completa la sustitución de los equipos de sobremesa por portátiles, a todos los profesores a los que no se les había sustituido en años anteriores.



13. CONVENIOS

13.

Convenios con Instituciones

- 13.1. Convenios con Instituciones de Ámbito Nacional
- 13.2. Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo
- 13.3. Convenios con Instituciones de Ámbito Regional
- 13.4. Convenios con Federaciones Deportivas Territoriales
- 13.5. Convenios con Clubes Deportivos
- 13.6. Convenios para desarrollo de proyectos/estudios de investigación

INTRODUCCIÓN

A lo largo de estos años la UCLM, por iniciativa de la Facultad, ha promovido y firmado convenios de colaboración con muy distintos fines.

En el **año 2011** se ha firmado por séptima vez consecutiva el convenio con el **Consejo Superior de Deportes** (CSD). El primero fue a finales del año 2005. Este convenio aborda muchos aspectos de gran interés para ambas instituciones, entre otras, la valoración y diagnóstico de deportistas de Alto Nivel, es decir, aquellos que están dentro del plan ADO y cuyos nombres son publicados en el BOE. Asimismo, docentes e investigadores expertos de la Facultad han impartido distintas ponencias de interés a los Técnicos del Centro de Alto Rendimiento Deportivo de Madrid, y a otros colectivos. También existe colaboración en materia de publicaciones, investigación, entre otros aspectos relevantes. Añadir que gracias a la aportación económica recibida a través de este convenio con el CSD se ha ampliado el equipamiento de los laboratorios.

También en este **año 2011** está en proceso de firma y por octava vez consecutiva, el convenio con la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM, a través del cual, gracias a la importantísima aportación económica, se está dotando a los laboratorios de la Facultad de un equipamiento altamente especializado y de vanguardia para el desarrollo de la investigación y para la valoración y diagnóstico de los deportistas de Alto Rendimiento de Castilla-La Mancha (CLAMO) disponiendo, también, de becarios para el desarrollo de la investigación. Con este fin, a primeros del año 2006, se creó la "Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD" (UVDARD), estableciéndose un protocolo de funcionamiento para la atención de los deportistas CLAMO. Por tanto, fruto de este convenio, a lo largo de estos años se ha contactado con los deportistas de alto nivel de la región, atendido a todos los que lo han solicitado, provenientes de distintas especialidades deportivas buscando la excelencia deportiva a través de diferentes aspectos como, la mejora de la técnica, del rendimiento, de la recuperación, de los aspectos psicológicos, entre otros. Las pruebas que se realizan en la "Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo" cuyas instalaciones están específicamente equipadas para el análisis del rendimiento deportivo, se clasifican en tres apartados: Valoración del Rendimiento Deportivo, Valoración de la Salud del Deportista y, Excelencia en el Deporte y Factores Psicológicos del Rendimiento. Son muy variadas v. con toda seguridad pueden configurarse de acuerdo a las demandas específicas de la especialidad deportiva, con lo que en realidad la oferta de ayuda constituye, de hecho, un completo estudio a la medida. (Ver Apartado 9.8)

Asimismo, profesores expertos de la Facultad han participado en los cursos que, ya consolidados, organiza desde hace años la Escuela del Deporte de la Dirección General del Deporte. Y son ya muchos los proyectos de investigación subvencionados por la JCCM liderados por investigadores de la Facultad.

Desde **el 31 de enero de 2011**, la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) es la primera sede académica e

investigadora, en representación de la Conferencia Española de Decanos de INEFs y Facultades de Ciencias del Deporte, del primer *Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje*, gracias al convenio firmado por el Rector, Ernesto Martínez Ataz, el Director de la Agencia Estatal Antidopaje (AEA), Francisco Javier Martín del Burgo Simarro y la Consejera de Educación Ciencia y Cultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Mª Ángeles García Moreno.

Asimismo, en el ámbito de competencia de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, se ha prorrogado el Protocolo de adhesión con la **Fundación Cultura y Deporte** y la Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) al programa de ayudas para los deportistas castellano-manchegos de categoría promesa y paralímpico, cuyo objetivo es el impulso y promoción del Deporte Olímpico y Paralímpico.

Por otro lado, se mantienen los convenios firmados en el año 2004, y posteriores, para el desarrollo del Máster en Preparación Física en Fútbol con la **Real Federación Española de Fútbol,** así como para el Master en Prevención y Readaptación de Lesiones en el Fútbol, junto a la Asociación de Preparadores Físicos y el COE, entre otras instituciones.

En mayo de 2010 se firma el primer Convenio marco de colaboración con la **Federación Española de Rugby**, por un año de duración prorrogable por idénticos periodos, fundamentalmente en materias de seguimiento y evaluación de deportistas y de investigación, así como de prácticas externas del alumnado.

De igual modo, en materia de investigación en alto rendimiento deportivo y seguimiento y evaluación de deportistas, así como para el desarrollo de las Practicas Externas, tanto obligatorias como no obligatorias para los estudiantes del Grado, entre otras colaboraciones, se prorrogan los convenios con las **Federaciones Territoriales de Ciclismo, Natación, Triatlón y, Judo y Deportes Asociados.** Asimismo se firman nuevos convenio con las Federaciones de **Piragüismo, de Tiro con Arco, de Salvamento y Socorrismo y, de Gimnasia de Castilla-La Mancha.**

Con este mismo fin se prorrogan los convenios con los **clubes: Balonmano Ciudad Real**, con el que se establecen también aspectos de formación en Balonmano, con el **Baloncesto Fuenlabrada** de la ACB (Madrid), el **Lábaro Toledo Balonmano**, el **Club Natación Toledo** y el **Fútbol Sala Toledo.** Con este último club se crea un equipo Universitario de la UCLM para competir en la Liga. En noviembre se firman tres convenios con las mismas características: con el **C.D. Toledo, S.A.D.**, con el **Club Interviú Fútbol-Sala** y con la **Escuela Deportiva Moratalaz**.

También se han prorrogado los convenios firmados en el año 2003 con el **Ayuntamiento de Toledo** (Patronato de Deportes) para la cesión de instalaciones y, en el año 2004 con el **Club Serranillos Playa** situado en el Pantano de Cazalegas para la utilización de sus instalaciones.

De igual modo, con el **Hospital Nacional de Parapléjicos** de Toledo firmado en el año 2000 con el que se han fortalecido las colaboraciones en materia de investigación y docencia.

Como una modalidad de **convenios para instrumentalizar proyectos de investigación** que se desarrollan desde los diversos laboratorios de nuestro Centro, se han suscrito o están por firmarse convenios con diversos municipios de Castilla-La Mancha, que se reseñan al final del presente documento que, debido a su propia entidad y número, merecen recogerse en un apartado propio.

En mayo de 2011, se firma un nuevo convenio marco de colaboración entre la Universidad de Castilla-La Mancha y la **Asociación Deportivo-Cultural "Cumbres del Pacífico",** por un año de duración prorrogable por idénticos periodos, fundamentalmente en materias de evaluación y seguimiento de deportistas, así como en materia de investigación, desarrollo e innovación, principalmente en alto rendimiento deportivo.

En este mismo mes de mayo, también se suscribe un nuevo Convenio con **UNICEF,** en materia de Prácticas Externas, tanto docentes obligatorias, como no obligatorias, para los estudiantes de Grado.

Por último, pero no por ello menos importante, la UCLM y la Academia de Infantería de Toledo amparados por la Cátedra Garcilaso de la Vega, estrechan sus colaboraciones. Y, más concretamente, esta Facultad con la Escuela Central de Educación Física en distintos aspectos. Durante estos cursos se ha estrechado esta colaboración quedando materializada en distintas actividades académicas: impartición por cuarta vez consecutiva del "Curso de esgrima, sable y florete" para los alumnos de la Facultad en las instalaciones de la Academia de Infantería, impartido por profesores de la Escuela Central de Educación Física. También ha habido visitas de los alumnos de 2º curso de la Facultad al Campeonato Internacional Militar de Judo y de los alumnos y profesores de la Escuela Central de Educación Física a las instalaciones de la Facultad. No ha faltado la colaboración entre los profesores investigadores de ambas instituciones que han trabajado de forma conjunta en proyectos de investigación llevados a cabo en los distintos laboratorios de la Facultad. Asimismo, se ha colaborado en la publicación de artículos relacionados con la Psicología del Deporte. Ha habido también participación y asistencia, por parte de ambas instituciones, a actos de inauguración de instalaciones y de entrega de Trofeos en Competiciones Militares Nacionales e Internacionales, así como la impartición de lecciones magistrales.

Y, para facilitar las Prácticas Externas, tanto obligatorias como las no obligatorias de los alumnos (ver capítulo 6 de esta memoria) en diversos ámbitos relacionados con la salud, se han firmado varios convenios de colaboración prorrogándose otros que finalizaba su vigencia, destacándose los siguientes:

- Club Gestión Sport Fitness
- Club Natación Trampolín
- Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida
- Club 02 Centro Wellness Plenilunio
- Vitalform
- Wellsport Club
- Gpa Vistahermosa, S.L.
- ABL Sport
- Ayuntamiento de Bargas
- APANAS
- Sport Center Sangar Toledo
- Club Deportivo Toledo, S.A.D.
- Club Interviú Fútbol-Sala
- Escuela Deportiva Moratalaz
- Asociación de Ayuda a la Parálisis Cerebral "Virgen del Valle" (APACE)
- Fundación TAMBIÉN
- Centro Deportivo Sport Élite Toledo
- Arsenal Club Deportivo Femenino
- Bossdport Spa Center
- Club Deportivo Leganés, S.A.D.

13.1. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO NACIONAL

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Consejo Superior de Deportes (Presidencia del Gobierno) 2005-2011

7º Convenio: Año 2011

OBJETIVOS:

Evaluación y diagnóstico de deportistas de alto rendimiento deportivo (BOE), investigación, publicaciones y formación a los técnicos del CAR

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo 2000-2011

OBJETIVOS:

Colaboraciones en investigación, organización de eventos y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Fundación Real Federación Española de Fútbol 2004-2011

OBJETIVOS:

Máster en Preparación Física en Fútbol

Máster en Prevención y Readaptación de Lesiones en el Fútbol

(ver capítulo 7)

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

UNICEF-Comité Español (a través del Comité de Castilla-La Mancha) 2011-2012

OBJETIVOS:

13.2. OBSERVATORIO UNIVERSITARIO DE PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL DOPAJE DEPORTIVO

Desde **el 31 de enero de 2011**, la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) es la primera sede académica e investigadora, en representación de la Conferencia Española de Decanos de INEFs y Facultades de Ciencias del Deporte, del primer *Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo*, gracias al convenio firmado por el Rector, Ernesto Martínez Ataz, el Director de la Agencia Estatal Antidopaje (AEA), Francisco Javier Martín del Burgo Simarro y la Consejera de Educación Ciencia y Cultura de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Mª Ángeles García Moreno.

Con la puesta en marcha de este nuevo organismo, cuya sede universitaria se ampliará y extenderá a otras facultades y universidades, la AEA pretende impulsar la investigación científica en el ámbito universitario con la realización de trabajos conjuntos y actuaciones coordinadas entre los centros universitarios, la propia AEA y las distintas administraciones regionales. La creación de este Observatorio se enmarca dentro del conjunto de actuaciones en materia de prevención contra el dopaje, protección de la salud del deportista y formación, contemplado en el acuerdo de colaboración suscrito por la Agencia Estatal Antidopaje y la Conferencia Española de INEFs y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en abril de 2010.



El Rector Ernesto Martínez Ataz, la Consejera Mª Ángeles García y el Director de la AEA Francisco Javier Martín del Burgo Simarro, suscribieron el acuerdo para la puesta en marcha del Observatorio Universitario, que se ubica en el Campus de Toledo.

Junta a ellos la Vicerrectora del Campus Evangelina Aranda, el Director General del Deporte de la JCCM Roberto Parra y la Decana de la Facultad Susana Mendizábal Albizu.

OBJETIVOS

- Analizar las causas sociológicas del dopaje, para orientar la prevención y concienciación de la lucha contra esta lacra.
- Proponer algunas medidas oportunas para combatirlo, unidas a las ya existentes y en marcha.

FUNCIONES DEL OBSERVATORIO

- Impulsar la creación de un **sistema de información** que permita la evaluación de la situación y su evolución, la difusión de los datos, y el asesoramiento en la lucha contra el dopaje en el deporte, para las posibles actuaciones.
- Actuar como órgano permanente de recogida y análisis de la información de diferentes fuentes nacionales e internacionales, promoviendo la investigación sobre corrientes y tendencias, en materia de lucha contra el dopaje en el deporte.
- Intervenir, a partir de los datos recogidos, proponiendo soluciones concretas y susceptibles de aplicación.
- Orientar en las materias propias del Observatorio.
- Desarrollo del bloque formativo vinculado a la legislación, prevención, protección de la salud, alimentación sana y equilibrada, dopaje deportivo,... según convenio firmado, y ejercer el grado de seguimiento para su implantación real, respetando singularidades según las facultades signatarias con la Agencia Estatal Antidopaje.
- Coordinación permanente con la Agencia Estatal Antidopaje para dar satisfacción al contenido de estas iniciativas conducentes a la mejora y excelencia en las políticas de lucha contra el dopaje en el deporte.

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DEL OBSERVATORIO

Comisión Permanente

Formada por 4 miembros:

- Director de la Agencia.
 - D. Fco. Javier Martín del Burgo Simarro.
- Presidente de la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
 - Dr. D. Rafael Martín Acero.
- > Decana de la Facultad de CC. del Deporte de Toledo. UCLM.
 - Dra. D. a Susana Mendizábal Albizu.
- > Coordinador Comunidad Autónoma CLM.
 - Dr. D. Alberto Dorado Suárez.

❖ Plenario

> Por la Agencia Estatal Antidopaje / Consejo Superior de Deportes:

- Director Agencia Estatal Antidopaje: D. Fco. Javier Martín del Burgo Simarro
- Dr. D. Enrique Hernando Barrio. Jefe de División. Departamento de I+D+i.
- D.a Dolores Fernández López. Jefa de la Unidad de Apoyo del Director

Por la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:

Equipo Directivo de la Conferencia:

- Presidente: Dr. D. Rafael Martín Acero.
- Vicepresidenta 1ª: Dra. D.ª Susana Mendizábal Albizu.
- Vicepresidente 2°: Dr. D. Père Manuel Gutiérrez.
- Vocal 1°: Dr. D. Juan Mayorga Campos.

En representación de todas las Facultades de Ciencias del Deporte e Inefs de España.

Por la Comunidad Autónoma:

Representante de la JCCM. Funcionario / técnico, Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

- Dr. D. Alberto Dorado Suárez.

Grupo de Expertos

A propuesta razonada de la Comisión Permanente, podrían invitarse a profesionales, científicos o representantes de asociaciones profesionales o científicas, de otros sectores afectos: Ciencias Químicas, Salud, Derecho, Pedagogía, Nutrición y Bromatología, Educación Física, etc.

Prestigiosos profesores/as doctores/as de los centros de las universidades españolas que integran la Conferencia. Funcionalmente, el Grupo de Expertos, podría llegar, en su caso, a organizar subcomisiones, para asuntos muy específicos, profundos o complejos. El Grupo de Expertos dará opinión técnica cualificada, en su caso al Plenario o a la Comisión Permanente, facilitando el desarrollo de las líneas de trabajo.

ACCIONES LLEVADAS A CABO EN 2011

Nota de Prensa de la Agencia Estatal Antidopaje: febrero de 2011

El Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo presente en la Visita del Consejo de Europa a España

Los días 7 y 8 de febrero de 2011, tuvo lugar la visita institucional de representantes del Consejo de Europa a España para conocer las iniciativas de nuestro país en esta materia, según el Convenio del Consejo de Europa para la lucha contra el dopaje, firmado por España en 1989 y ratificado en 1992.

En los paneles de trabajo durante estas jornadas planificadas entre el Consejo de Europa y la Agencia Estatal Antidopaje en colaboración con el Consejo Superior de Deportes, tuvo lugar la presentación del novísimo **Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo**, creado entre la Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y la Agencia Estatal Antidopaje.

La puesta en marcha del Observatorio ha sido posible gracias al convenio firmado por la propia Agencia, la Consejería de Educación, Ciencia y Cultura de Castilla-La Mancha y la Universidad regional a través de su Facultad de Ciencias del Deporte.

Los Decanos de las Facultades de Ciencias del Deporte y la Educación Física de la Universidad de La Coruña, en calidad de Presidente de la Conferencia, y los de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Universidad Europea de Madrid, como vicepresidentes de la misma, comparecieron ante los representantes del Consejo de Europa, explicando la novedad, con el alcance, contenidos y objetivos del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo.

A juicio de dichos representantes del Consejo de Europa, la iniciativa española es de gran interés, mostrándose proclives a una implicación activa de España, y del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo en concreto, por divulgar y exportar iniciativas en el resto de países del continente europeo.

Puede considerarse como "uno de los primeros pasos oficiales" del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo, que en próximas fechas contará con la designación de los profesionales de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte más idóneos, designados por sus respectivas Facultades, para elaborar en primer término la redacción de los bloques de contenidos relacionados con el dopaje deportivo, legislación, prevención, perjuicios para la salud, ética deportiva, etc., y que posteriormente, tras aprobación del Plenario del Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo, serían distribuidos entre todas las Facultades de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, como conocimientos a divulgar entre los futuros graduados en Ciencias del Deporte.

13.3. CONVENIOS CON INSTITUCIONES DE ÁMBITO REGIONAL

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM (Dirección General del Deporte) 2004-2011

8º. CONVENIO: 2011 (Pendiente de firma)

OBJETIVOS:

Impulso de los estudios e investigaciones en Alto Rendimiento Deportivo en Castilla-La Mancha

Atención a los deportistas CLAMO en la Unidad de Valoración y Diagnóstico del Alto Rendimiento Deportivo

PROTOCOLO DE ADHESIÓN:

Fundación Cultura y Deporte de Castilla-La Mancha Deporte Olímpico y Paralímpico 2005-2011

OBJETIVO:

Protocolo de adhesión de la Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) al programa de ayudas para los deportistas castellano-manchegos de categoría promesa y paralímpico

Impulso y promoción del Deporte Olímpico y Paralímpico

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN:

Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM (Dirección General del Deporte) para la Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD de la Facultad 2006-2011

OBJETIVO:

Protocolo de actuación para la utilización de la Unidad de Valoración y Diagnóstico del ARD formada por los laboratorios de la Facultad para la atención a los deportistas

Alto Rendimiento Deportivo de Castilla-La Mancha

CONVENIO DE COLABORACIÓN:

Excmo. Ayuntamiento de Toledo (Patronato de Deportes)
2003-2011

OBJETIVOS:

Cesión de instalaciones fundamentalmente

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Excmo. Ayuntamiento de Bargas (Toledo) 2008-2011

OBJETIVO:

13.4. CONVENIOS CON FEDERACIONES DEPORTIVAS TERRITORIALES

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON: Federación de Natación de Castilla-La Mancha 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:

Federación de Triatlón de Castilla-La Mancha 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:

Federación de Ciclismo de Castilla-La Mancha 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:

Federación de Judo y DD.AA. de Castilla-La Mancha 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:

Federación Castellano Manchega de Piragüismo 2007-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:

Federación de Castellano Manchega de Tiro con Arco 2010-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON: Federación de Salvamento y Socorrismo de Castilla-La Mancha 2010-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON: Federación de Gimnasia de Castilla-La Mancha 2011-2012

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

13.5. CONVENIOS CON CLUBES DEPORTIVOS

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON: Club Centro Náutico Serranillos Playa

2004-2011

OBJETIVOS:

Cesión de las instalaciones del Club

Compra de dos barcos de navegación a vela para los cursos de deportes
náuticos organizados por la UCLM (Facultad de CC. del Deporte) y
para el Servicio de Deportes de la UCLM

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Natación Toledo 2005-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Baloncesto Fuenlabrada S.A.D. (Madrid) 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Toledo Fútbol Sala 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Balonmano Ciudad Real 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Lábaro Toledo Balonmano 2006-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Gestión Sport Fitness 2007-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Trampolín 2006-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

GPA Vistahermosa, S.L. (La Legua Sport) 2007-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club 02 Centro Wellness Sexta Avenida 2007-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club 02 Centro Wellness Plenilunio 2007-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Wellsport Club 2006-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Vitalform, S.L. 2008-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

ABL Sport 2008-2011

OBJETIVO:

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Asociación de padres y madres con niños y adultos minnusválidos (APANAS) 2009-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Sport Center Sangar Toledo 2009-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Deportivo Toledo, S.A.D. 2009-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Interviú Fútbol-Sala 2009-2011

OBJETIVO:

Colaboración mutua en investigación y Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Fundación "TAMBIÉN" 2010-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Asociación de Ayuda a la Parálisis Cerebral "Virgen del Valle (APACE) 2010-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Centro Deportivo Sport Élite Toledo 2010-2011

OBJETIVO:

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Arsenal Club Deportivo Femenino 2010-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Bossdport Spa Center 2010-2011

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Club Deportivo Leganés, S.A.D. 2011-2012

OBJETIVO:

Prácticas Externas Obligatorias y No Obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN CON:

Asociación Deportivo-Cultural "Cumbres del Pacífico" 2011-2012

OBJETIVOS:

Colaboración mutua en I+D+i, seguimiento de deportistas Prácticas Externas Obligatorias y No obligatorias del Grado en CCAFD

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

UNICEF Castilla-La Mancha 2011-2012

OBJETIVO:

13.6. CONVENIOS PARA DESARROLLO DE PROYECTOS/ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON:

Ayuntamiento de Pantoja (Toledo) Ayuntamiento de Lillo (Toledo) Ayuntamiento de Illescas (Toledo) Ayuntamiento de Tembleque (Toledo) Ayuntamiento de Guadalajara Ayuntamiento de Azuqueca de Henares (Guadalajara) Ayuntamiento de Campo de Criptana (Ciudad Real)

2010-2011

OBJETIVO:

Proyecto: Efectos de la práctica deportiva en diferentes campos de césped artificial sobre la salud ósea y el desarrollo del esqueleto de niños en crecimiento



14. CONFERENCIA ESPAÑOLA DE DECANOS

14. Conferencia Española de Institutos y Facultades de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

La Conferencia reúne a la inmensa mayoría de Centros que imparten la Titulación de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Concretamente en la actualidad están afiliados 26 de los 32 que imparten la citada Titulación.

El año 2003 supuso un cambio de rumbo con respecto al planteamiento que se venía haciendo hasta esa fecha. Se elaboraron nuevos Estatutos y se pasó de una presidencia rotatoria a un Presidente electo. Este cambio dinamizó la Conferencia, que en el año 2004 inició su actividad principal hasta el momento: el impulso, coordinación, elaboración y aprobación del Libro Blanco de la Titulación. El primer Presidente electo de la Conferencia fue Fernando Sánchez Bañuelos de la Universidad de Castilla-La Mancha hasta el **24 de mayo de 2005**, siendo nombrado Secretario Francisco Sánchez Sánchez, también de la UCLM.

A partir de ese momento y hasta la actualidad es Rafael Martín Acero de la Universidad de La Coruña su Presidente.

El **31 de marzo de 2006** se configura un nuevo equipo directivo con la entrada de dos nuevos Vicepresidentes, José Campos Granell de la Universidad de Valencia, Susana Mendizábal Albizu de la Universidad de Castilla-La Mancha. Tesorero, Miguel Ángel González Valeiro (Universidad de La Coruña). Permanece el mismo Secretario Francisco Sánchez Sánchez de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El citado Presidente, Rafael Martín Acero, es nuevamente elegido por el Pleno de la Conferencia el **14 de Diciembre del 2007**, por unanimidad, para los dos años siguientes y mantiene el mismo equipo directivo.

Por tercera vez consecutiva es reelegido Presidente Rafael Martín Acero en Madrid el **7 de abril de 2010**. También hay nuevo equipo directivo renovándose algunos de sus miembros. Queda de la siguiente manera: Vicepresidenta 1ª Susana Mendizábal Albizu de la Universidad de Castilla-La Mancha; Vicepresidente 2º Pere Manuel i Gutiérrez del INEF Barcelona; Vocal y Tesorero Juan Mayorga García de la Universidad Europa de Madrid. Permanece el mismo Secretario, Francisco Sánchez Sánchez de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El trabajo desarrollado en este curso **2010-2011** se ha centrado, fundamentalmente en:

- Seguimiento de la puesta en marcha de los títulos de Máster de las diferentes Facultades.
- Seguimiento de la implantación del Máster para Profesores de Secundaria y sus posibles convalidaciones a nuestros estudiantes de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
- Continuación del estudio de análisis sobre la presencia de la mujer en nuestra titulación.
- Colaboración con la Agencia Estatal Antidopaje, mediante la firma de un convenio de colaboración y la puesta en marcha del "Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo" (enero de 2011) con sede en la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo (UCLM). Ver capítulo 13.

- Seguimiento y participación en el proyecto de Legislación de la Regulación Profesional.
- Problemática en el reconocimiento por parte de ANECA de los tramos de investigación (sexenios).

La Conferencia ha celebrado las siguientes reuniones y Asambleas durante este curso académico **2010-2011**:

- 9 de diciembre de 2010 / Madrid. Asamblea de la Conferencia.
 - Reunión con el Presidente del C.O.E., D. Alejandro Blanco.
 - > Reunión con el Director de Deportes del C.O.E., D. Ricardo Leiva, sobre posibles colaboraciones entre la Conferencia y el C.O.E.
 - Presentación del "Observatorio Universitario de Prevención y Diagnóstico del Dopaje Deportivo" fruto del Convenio con la Agencia Estatal Antidopaje (C.S.D.).
 - ➤ Información sobre los Proyectos de Ciencias del Deporte del PLAN NACIONAL I+D+i (2008 – 2011).
 - Información sobre seguimiento de implantación del Grado CC. de la A. F. y del Deporte, del Máster de Profesor de Secundaria y Bachillerato; y de otros Másteres Universitarios oficiales de CC. de la A. F. y del Deporte.
 - Iniciativas de la Conferencia Española de Institutos y Facultades de CC. de la A. F. y del Deporte con respecto a los procesos y criterios de evaluación en los tramos de investigación (sexenios).
- 29 de abril de 2011 / Madrid. Reunión de la Junta Directiva con el Coordinador de la CNAI en el Ministerio.

RESUMEN REUNIONES ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO CURSO 2010-2011			
Asamblea Ordinaria	9 – XII - 2010	Madrid	
Reunión de la Junta Directiva con el Coordinador de la CNEAI	29- VI - 2011	Madrid	

EQUIPO DIRECTIVO ELECTO DE LA CONFERENCIA ESPAÑOLA DE DECANOS

7 de abril de 2010 / hasta el momento actual

Presidente:

Rafael Martín Acero (Universidade da Coruña)

Vicepresidentes:

Susana Mendizábal Albizu (Universidad de Castilla-La Mancha) Pere Manuel i Gutiérrez (INEF Barcelona)

Secretario:

Francisco Sánchez Sánchez (Universidad de Castilla-La Mancha)

Tesorero:

Juan Mayorga García (Universidad Europa de Madrid)

FACULTADES MIEMBROS DE LA CONFERENCIA

A septiembre de 2011

- Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física / Universidade da Coruña.
- Facultad de Medicina Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
 / Universidad de Alcalá de Henarés.
- INEF de Catalunya, centre de Barcelona / Universitat de Barcelona.
- Facultat de Psicologia, Ciències de L'educació i de L'esport Blanquerna / Universitat Ramón Llull. Barcelona.
- Facultat d'Educació, Traducció i Ciències Humanes / Universitat de Vic.
- Facultad de Ciencias del Deporte / Universidad de Extremadura.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / Universidad de Granada.
- Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte / Universidad de Zaragoza.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / Universidad de León.
- INEF de Catalunya, centre de Lleida / Universitat de Lleida.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-INEF / Universidad Politécnica de Madrid.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / Universidad Europea.
 Madrid.

- Facultad de Formación de Profesorado y Educación / Universidad Autónoma de Madrid.
- Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / Universidad Católica de San Antonio. Murcia.
- Facultad de Ciencias del Deporte / Universidad de Murcia.
- Facultad del Deporte / Universidad Pablo de Olavide. Sevilla.
- Facultad de Ciencias del Deporte / Universidad de Castilla-La Mancha.
- Facultat de Ciencies de l'Activitat Física i l'Esport / Universitat de València.
- Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte. Universidad Católica San Vicente Mártir. Valencia.
- Facultad de Ciencias de la Salud / Universidad Europea Miguel de Cervantes.
 Valladolid.
- Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte de Pontevedra / Universidade de Vigo.
- Jarduera Fisikoaren Zientzien Fakultatea / Euskal Erriko Unibersitatea.
- Facultad de Ciencias Sociosanitarias / Universidad Miguel Hernández. Elche.
- Facultad de Ciencias de la Salud / Universidad Camilo José Cela. Madrid.
- Escola Universitària Social, de l'Esport i la Salut / Universitat de Girona.

ESTUDIO DE GÉNERO

De nuevo, entre los meses de mayo y septiembre de 2011 la Conferencia lleva a cabo un estudio sobre la presencia de la mujer, tanto entre el alumnado como entre el profesorado, en los estudios de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en España. Este estudio es coordinado por la Decana de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo. De los datos se desprende que en España ha descendido el número de mujeres que acceden a primer curso (primera matrícula). Y los datos, de nuevo, confirman el descenso progresivo detectado en estos últimos años.

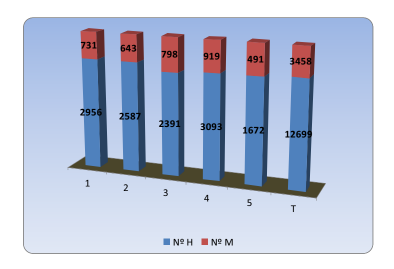
Los datos proceden de 25 de los 26 centros que forman parte de la Conferencia.

ESTUDIANTES

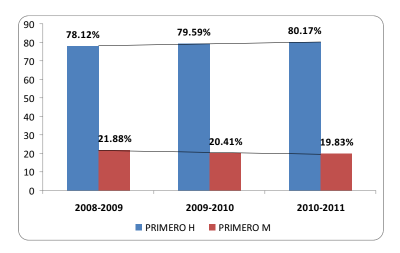
Estudiantes matriculados en el Grado/Licenciatura

Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Curso 2010-2011 (Datos mayo-septiembre de 2011)

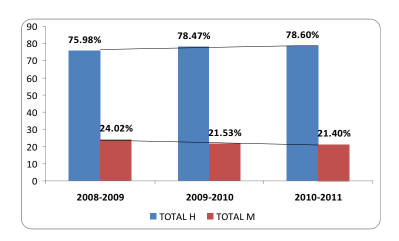
	Nº ESTUDIANTES		% ESTUD	IANTES	TOTAL
Curso	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	ESTUDIANTES
10	2956	731	80,17	19,826	3687
2º	2587	643	80,09	19,907	3230
30	2391	798	74,98	25,024	3189
40	3093	919	77,09	22,906	4012
5º	1672	491	77,30	22,7	2163
TOTAL	12699	3458	78,60	21,402	16157



COMPARATIVA GÉNERO ESTUDIANTES PRIMER CURSO



COMPARATIVA GÉNERO SOBRE EL TOTAL DE ESTUDIANTES



MEJOR EXPEDIENTE

Los datos en relación al **mejor expediente académico** del curso 2009-2010, en función del género, son los siguientes:

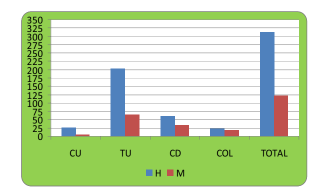
* MUJERES: el 69,57%* HOMBRES: el 30,43%

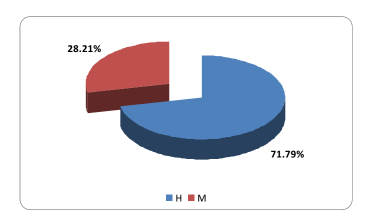
PROFESORADO

Profesorado en función de las categorías y el género Facultades de Ciencias del Deporte e INEFs de España Curso 2010-2011 (Datos mayo-septiembre de 2011)

Profesorado **permanente** adscrito al centro y/o que imparte docencia en la Titulación

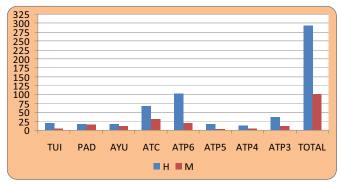
CATEGORÍA	Nº PROFESO	DRES/AS	%		TOTAL
CATEGORIA	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	-
C.U. Catedrático de Universidad	26	6	81,25	18,75	32
T.U. Titular de Universidad	203	65	75,75	24,25	268
C.D. Contratado Doctor	61	34	64,21	35,79	95
COL. Colaborador	23	18	56,10	43,90	41
TOTAL	313	123	71,79	28,21	436

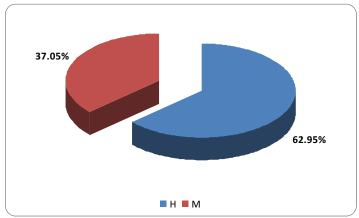




Profesorado **No permanente** adscrito al centro y/o que imparte docencia en la Titulación

CATEGORÍA	Nº PROFE	SORES/AS	%	TOTAL	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
TUI. Titular Interino	20	6	76,92	23,08	26
PAD. Ayudante Doctor	17	16	51,52	48,48	33
AYU. Ayudante	17	12	58,62	41,38	29
ATC. Asociado T. Completo	68	32	68,00	32,00	100
ATP6. Asociado 6 h.	103	21	83,06	16,94	124
ATP6. Asociado 5 h.	18	4	81,82	18,18	22
ATP6. Asociado 4 h.	14	5	73,68	26,32	19
ATP3. Asociado 3 h.	36	12	75,00	25,00	48
TOTAL	293	101	74,37	25,63	394
Otros	143	83	63,27	36,73	226







15. COMISIONES EXTERNAS

15. Comisiones Externas y representación en órganos de Gobierno de la UCLM

INTRODUCCIÓN

A lo largo del curso académico **2010-2011** miembros del equipo decanal, profesores/as y estudiantes del Centro han participado en distintas comisiones u órganos de Gobierno en representación de la Facultad de Ciencias del Deporte, en unos casos, de la Universidad de Castilla-La Mancha, en otros, así como por ser miembros representantes electos de los diferentes colectivos y estamentos universitarios en el Claustro y en el Consejo de Gobierno.

COMISIONES INSTITUCIONALES

En la UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA:

Miembro de comisiones. Decana: Susana Mendizábal Albizu

- Comisión Electoral del Claustro de la Universidad.
 Miembro desde el 21 de Noviembre de 2006 hasta el 23 de Marzo de 2011 (como representante de PDI).
- **Comisión de Estatutos** del Claustro de la Universidad. Miembro desde el 23 de Marzo de 2011 hasta el momento actual (como representante de PDI).
- Comisión de Extensión Universitaria del Consejo de Gobierno Vicerrectorado de Campus de Cuenca y Extensión Universitaria.
 Miembro desde el mes de Febrero de 2005 hasta el momento actual (como PDI).
- Comisión del PAS del Consejo de Gobierno Gerencia y Vicerrectorado de Economía y Planificación.
 Miembro desde el 17 de Julio de 2008 hasta el momento actual (como miembro del Consejo de Gobierno).
- Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos del Consejo de Gobierno – Vicerrectorado de Ordenación Académica.
 Miembro desde el 14 de Diciembre de 2009 hasta el momento actual (como miembro del Consejo de Gobierno).
- Comisión de Denominación de Centros del Consejo de Gobierno Vicerrectorado de Coordinación, Comunicación y Adjunto al Rector.
 Miembro desde el 14 de Diciembre de 2010 hasta el momento actual (como miembro del Consejo de Gobierno).

CONSEJO DE GOBIERNO de la UCLM

Francisco Sánchez Sánchez.
 Representante del resto de PDI (con voz y voto).
 Desde el 23 de marzo de 2011 hasta el momento actual.

- David Moronta Peña.

Representante de los estudiantes (con voz y voto).

Desde el 23 de marzo de 2011 hasta el momento actual.

Susana Mendizábal Albizu.

Representante de los/as Decanos/as (con voz y voto).

Desde el 3 de mayo de 2011 hasta el momento actual.

❖ UCLM v CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA DE LA JCCM

Decana: Susana Mendizábal Albizu (desde Mayo de 2005).

Miembro de:

Comisión de Dirección:

Vicerrectorado de Profesorado de la UCLM

 Comisión de Valoración, Selección y Seguimiento de los Programas Castilla-La Mancha Olímpica Promesas y Paralímpicos:

Dirección General del Deporte y Facultad de Ciencias del Deporte

Comisión de Becas deportistas CLAMO:

Dirección General del Deporte y Facultad de Ciencias del Deporte

COMISIONES INSTITUCIONALES DE LA UCLM:

Comisión de Prevención de Riesgos Laborales. Campus de Toledo

Miembros:

Vicedecano: Francisco Sánchez Sánchez

PDI: Mauro Sánchez Sánchez

 Comisión del Máster Universitario de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas por la Universidad de Castilla-La Mancha

Miembro:

Vicedecana: Sagrario del Valle Díaz

UCLM Y DELEGACIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN - TOLEDO:

Comisión de Prácticas Externas Obligatorias del Grado

Miembros:

Coordinador de las Prácticas Ext. Obligatorias: Luis Javier Portillo Yábar

Decana: Susana Mendizábal Albizu



16. ESTUDIANTES

16. Estudiantes

- 16.1. Estudiantes de nuevo ingreso curso 2010-2011: XIII Promoción
- 16.2. Traslados de expediente
- 16.3. Delegados/as de Curso y Delegado/a de Centro
- 16.4. Histórico. Total estudiantes egresados por Comunidades Autónomas
- 16.5. Graduación de la X Promoción: 2007-2011
- 16.6. Histórico de Egresados:

- Histórico de los mejores expedientes y de las Orlas:

```
I. Promoción 1998-2002
```

- II. Promoción 1999-2003
- III. Promoción 2000-2004
- IV. Promoción 2001-2005
- V. Promoción 2002-2006
- VI. Promoción 2003-2007
- VII. Promoción 2004-2008
- VIII. Promoción 2005-2009
- IX. Promoción 2006-2010
- X. Promoción 2007-2011

- Listado de los 759 estudiantes egresados, por promoción:

```
Egresados año 2002 (I Promoción): 57 alumnos Egresados año 2003 (II Promoción): 67 alumnos Egresados año 2004 (III Promoción): 86 alumnos Egresados año 2005 (IV Promoción): 85 alumnos Egresados año 2006 (V Promoción): 64 alumnos Egresados año 2007 (VI Promoción): 82 alumnos Egresados año 2008 (VII Promoción): 84 alumnos Egresados año 2009 (VIII Promoción): 71 alumnos Egresados año 2010 (IX Promoción): 94 alumnos Egresados año 2011 (X Promoción): 69 alumnos
```

16.7. Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte

INTRODUCCIÓN

A la Facultad de Ciencias del Deporte acceden alumnos provenientes desde todos los puntos de la Comunidad de Castilla-La Mancha y, dadas las grandes distancias, la mayoría se traslada a vivir a la ciudad de Toledo a residencias o a pisos alquilados y compartidos por varios estudiantes. Desde la implantación del distrito compartido también acceden estudiantes de otras Comunidades Autónomas.

El motivo de elección de estos estudios de Grado es vocacional, como queda reflejado en los distintos estudios sobre Calidad e Inserción Laboral realizados por la UCLM a las seis primeras promociones de alumnos egresados de la Facultad que se corresponden con los cursos: 1998-02, 1999-03, 2000-04, 2001-05 y 2002-06 y 2003-07 en los cuales, prácticamente el 100%, responde que eligió su carrera por vocación.

El número de plazas ofertadas para primer curso ha venido siendo de 80 durante la Licenciatura, aunque este dato se ve modificado a lo largo de los cursos

debido a los estudiantes repetidores, a los alumnos provenientes de 2º ciclo, a los traslados, así como a la movilidad de Erasmus, de Sicue y a los Intercambios Bilaterales

Sin embargo desde el curso 2009-2010, con motivo de la implantación del Título de Grado, la oferta de plazas ha ascendido hasta los **90 alumnos**. La demanda de preinscripción en estos años se ha mantenido en torno a los 350/400, de los cuales la mayoría de los alumnos acceden por PAU, siendo minoritarios los que lo realizan por F.P. o mayores de 25 años.

Para acceder a estos estudios los alumnos deben hacer unas **Pruebas de Aptitudes Físicas**. Estas son:

Desplazamiento en el medio acuático (ventral/dorsal):

Hombres: mínimo de 48 sg.Mujeres: mínimo de 53 sg.

Salto vertical:

Hombres: mínimo de 29 cm.Mujeres: mínimo de 21 cm.

Carrera de resistencia:

Hombres: 2.000 metros en un mínimo de 7,45 minutos.
Mujeres: 1.000 metros en un mínimo de 4,24 minutos.

Se otorga la calificación de "apto" a aquellos candidatos que superan el conjunto de los tres ejercicios que componen la prueba de aptitud y, la no superación de alguno de los ejercicios supone el "no apto".

La preinscripción se realiza en la Universidad en la Unidad de Gestión de Alumnos (UGAC).

Las notas medias de acceso a esta Facultad por PAU y FP han sido:

CURSO ACADÉMICO	PAU	FP
2001-02	6.80	9.90
2002-03	6.61	7.58
2003-04	6.98	8.45
2004-05	5.99	8.45
2005-06	5.89	8.90
2006-07	5.63	7.90
2007-08	5.93	8.50
2008-09	6.15	8.00
2009-10	6.00	7.6
2010-11	7.	49

Desde el curso 2006-07, a petición del decanato de la Facultad, se establece desde el Vicerrectorado de Estudiantes y, de acuerdo con la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación y Ciencia de la JCCM, que pueden acceder a la Universidad de Castilla-La Mancha (Facultad de Ciencias del Deporte) aquellos deportistas que pertenezcan al CLAMO y que cumplan los requisitos publicados en el Boletín Oficial de Castilla-La Mancha num. 144 de 14 de julio de 2006, siempre y cuando no se cubra el cupo que establece el art. 11 del Real Decreto 1856/1995 de 17 de noviembre, modificado por el Real Decreto 1467/1997 de 19 de septiembre y por el R.D. 971/2007 de 13 de julio sobre deportistas de Alto Nivel y Alto Rendimiento, que reserva un 5% de las plazas ofertadas por los Centros a quienes acrediten su

condición de deportista de alto nivel, cuyos nombres son publicados anualmente en el B.O.E. Por tanto, el número de plazas de acceso de estos deportistas de alto rendimiento de nivel regional será por prelación, es decir, siempre que ese 5% reservado a los deportistas de Nivel Nacional no quede cubierto. Para solicitarlo el/la deportista CLAMO tiene que entregar la debida acreditación expedida por la Dirección General del Deporte de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en la que se reconozca su condición de deportista de alto rendimiento a nivel regional. Ya han sido varios los estudiantes que han accedido por esta vía durantes estos años atrás.

El estudiante recibe diferentes guías cuando realiza la preinscripción y, posteriormente, cuando formaliza la matrícula. Se le entrega un **CD-ROM interactivo**, la **"GUIA del Alumno"**. Se les facilita a los estudiantes toda la información relativa al **Plan de Estudios del Grado**, su explicación por Módulos, su distribución por competencias, tanto desde una visión vertical como transversal, los distintos itinerarios y menciones, así como la posibilidad de obtener hasta 6 ECTS a través de la participación en "Actividades Universitarias, Culturales, Deportivas, de Representación Estudiantil, Solidarias y de Cooperación en la Universidad de Castilla-La Mancha". Se incluyen, además, todos los Programas de las Materias señalando las que son llave; las materias que se ofertan en ese curso académico; las Normativas de procedimiento internas del Centro y de la UCLM, etc.

Además, se les informa sobre las condiciones de matrícula, haciendo referencia a que las asignaturas optativas, en la que se admiten un máximo de 30 estudiantes por grupo, que tienen horarios coincidentes, son incompatibles.

También reciben el calendario académico de dicho curso donde se especifican las fechas principales sobre el comienzo de las actividades lectivas en los diferentes semestres, sobre los periodos no lectivos y los dedicados a los exámenes; sobre los plazos para hacer las solicitudes de la convocatoria extraordinaria de exámenes de diciembre, sobre el cierre de actas, la fiesta específica de la Universidad, las fiestas de carácter general así como sobre la festividad del centro.

Esta guía contiene también los horarios del primer y segundo semestre, la ubicación de los despachos de los profesores, sus teléfonos y correos electrónicos, sus horarios de tutorías, indicando las instalaciones para la docencia teórica y las prácticas docentes, la ubicación de los laboratorios, el plano del Campus. También se añaden los protocolos para llevar a cabo las Prácticas Externas no obligatorias, etc.

En definitiva, toda la información relativa tanto al Programa Formativo como al Proceso Formativo del estudiante. Información sobre los Recursos Humanos del Centro y los Recursos Materiales de la Facultad y el Campus en general. Toda esta documentación también pueden verla actualizada en la página Web de la Facultad antes de la fecha de matrícula del curso que se inicia.

Todos los **Programas de las Materias** están adaptados a las orientaciones dadas por la Convergencia Europea, es decir, a la metodología ECTS. Todos tienen definidos los objetivos del programa formativo así como el número de créditos, el periodo en el cual se imparte, los objetivos específicos de las asignaturas, sus competencias, los contenidos del programa, el personal académico responsable de la asignatura, el horario y el lugar donde se imparten las clases y las tutorías, la bibliografía y las fuentes de referencia.

Asimismo, el alumno recibe la **"Guía de Matrícula y la Normativa Académica",** documento institucional diseñado por el Vicerrectorado de Estudiantes donde se especifican todos los programas de movilidad, de becas, de residencias, de puntos de atención al alumno, de la presencia del Defensor del Universitario, así como de todas las actividades complementarias que desde el Servicio de Deportes de la

Universidad se oferta a la comunidad universitaria. Se le informa sobre la existencia del "Trofeo Rector" (competiciones deportivas intercentros).

A todos los alumnos de nuevo ingreso se les asigna un **Profesor Tutor** que lo mantiene durante el tiempo que permanece como estudiante en la Facultad, salvo que por distintas circunstancias solicite cambio. Estas tutorías personalizadas se establecen en la UCLM en el año 2000 por indicación del Vicerrectorado de Ordenación Académica. Desde entonces cada profesor tutoriza entre 10 y 14 alumnos desde 1º hasta 4º curso. Se debe reunir una vez por trimestre con todo el grupo y, de forma individualizada, con cada alumno/a cuando, bien por iniciativa del profesor o por el mismo estudiante, lo consideren oportuno.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA TUTORÍA PERSONALIZADA

- Acción docente de orientación dirigida a impulsar y facilitar el desarrollo integral de los estudiantes: dimensión intelectual, afectiva, personal y social.
- Contribuye a personalizar la educación universitaria.
- La atención al estudiante constituye un elemento clave de calidad.
- > Canaliza y dinamiza las relaciones del alumnado con los diferentes segmentos de atención al estudiante, tanto de carácter administrativo, como docente, organizativo y de servicios.
- Al facilitar lo anterior, permite la integración activa del estudiante en la institución, estimulando la implicación y participación.

Asimismo, se le facilita el uso de una **taquilla** que la puede mantener hasta que termine sus estudios. Un **carné** para el uso de la piscina, de la sala de informática y la sala de acondicionamiento físico. También puede utilizar para desarrollar tareas prácticas directamente relacionadas con alguna asignatura, las distintas instalaciones deportivas, previa petición al profesor responsable de la misma mediante un documento establecido para tal fin. El permiso se concede por escrito, siempre y cuando no estén ocupadas las instalaciones solicitadas.

Al inicio de cada curso académico, se les informa sobre la existencia del **Campus Virtual Moodle**, a través del cual se mantiene un contacto directo y constante con el estudiante. A través de esta plataforma virtual se le entrega la documentación de la materia, se le tutoriza y evalúa (opcional).

También, se añade a este CD-ROM interactivo una extensa **Presentación de la Facultad** donde aparece todo el personal docente e investigador, el Personal de Administración y Servicios (PAS), los becarios, los espacios docentes y de investigación, los posgrados, los convenios, la movilidad del estudiante, los alumnos de nuevo ingreso, las orlas de los egresados, la Asociación de Antiguos Alumnos, las novedades del curso, etc., acompañado el texto de numerosas fotografías. Toda esta información, periódicamente actualizada, está también disponible en la página web de la Facultad.

En esta misma web también se encuentra el formulario para los e-mails de los alumnos: www.uclm.es/to/cdeporte/alumnos. Si el estudiante inserta su dirección de correo electrónico personal en el formulario que aparece en la dirección de la web señalada recibirá información regularmente sobre temas académicos de interés. También dispone de una cuenta de correo facilitada por la UCLM.

El tiempo de aprendizaje del alumno previsto en el Plan de Estudios es de cuatro años y parece adecuado para los objetivos propuestos ya que el índice de duración media de los estudios se ha situado en estos años entre el 4.31 y el 4.40.

La tasa de abandono ha sido notoriamente baja durante estos años. Señalar que los resultados obtenidos en el estudio sobre Calidad e Inserción Laboral realizado a los primeros alumnos egresados de la Facultad, ante la pregunta del grado de satisfacción de la formación académica recibida, un 68,29% puntúa un cuatro sobre cinco (valor máximo), es decir, nuestros egresados perciben que los estudios que han recibido son acordes con lo que les demanda la sociedad para conseguir empleo, y a la pregunta de si ha conseguido algún trabajo desde que finalizara su carrera, un 58,54% contesta afirmativamente. También es importante destacar que el 70,83% de los egresados ha encontrado su trabajo en la Comunidad de Castilla-La Mancha.

La UCLM, a través del Vicerrectorado de Estudiantes, tiene establecido un **Plan Institucional de Información** dirigido a los alumnos de 2º de Bachillerato de toda la Comunidad de Castilla-La Mancha. En los primeros meses del curso, se establecen una serie de visitas, llevadas a cabo por profesores de la Facultad, a los I.E.S. de la Comunidad donde se informa a los alumnos sobre la Universidad de Castilla-La Mancha y sobre ésta titulación en particular. Se les explica los contenidos que se estudian a lo largo de la carrera y sobre las actividades que se desarrollan, etc. Se les informa de las exigencias de pasar por unas pruebas de acceso, y de las diferentes salidas profesionales. Durante el segundo cuatrimestre estos alumnos visitan el Campus, la Facultad y sus instalaciones. Son visitas guiadas por profesores/as del Centro.

ACTOS PROMOCIONALES UCLM 2010-2011

Relación de visitas al Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas por parte de los I.E.S. de Educación Secundaria de la provincia de Toledo

Los alumnos/as visitantes escogen una titulación de Grado para visitar y recibir información al respecto. La profesora de la Facultad de Ciencias del Deporte Dña. Silvia Labrado Sánchez recibe a los alumnos/as interesados en obtener información del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y les muestra las instalaciones del Campus y las de la propia Facultad.

Día de la visita	Centro	Localidad	Nº Alumnos/as
21 de enero de 2011	I.E.S. "SEFARAD"	Toledo	19
27 de enero de 2011	I.E.S. "AZARQUIEL"	Toledo	65
4 de febrero de 2011	I.E.S. "CARLOS III"	Toledo	232
4 de febrero de 2011	I.E.S. "MONTES DE TOLEDO"	Gálvez	232
4 de febrero de 2011	I.E.S. "JUAN DE LUCENA"	La Puebla de Montalbán	232
4 de febrero de 2011	I.E.S. "JUAN DE PADILLA"	Torrijos	232
10 de febrero de 2011	I.E.S. "JULIO VERNE"	Bargas	81
10 de febrero de 2011	I.E.S. "CARPETANIA"	Yepes	81
10 de febrero de 2011 I.E.S. "ISABEL PERILLÁN"		Campo de Criptana	81
18 de febrero de 2011	I.E.S. "SAN BLAS"	Añover de Tajo	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "JUAN DE PADILLA"	Illescas	214
18 de febrero de 2011 I.E.S. "PADRE JUAN DE MARIANA"		Talavera de la Reina	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "JUANELO TURRIANO"	Toledo	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "ENRIQUE DE ARFE"	Villacañas	214
18 de febrero de 2011	I.E.S. "CASTILLO DEL ÁGUILA"	Villaluenga de la Sagra	214

Relación de visitas por parte de la Facultad a los IES de la provincia de Toledo

En representación de Universidad de Castilla—La Mancha, la profesora de la Facultad de Ciencias del Deporte Dña. Silvia Labrado Sánchez, llevó a cabo las visitas a los alumnos/as de 2º de Bachillerato de los.I.E.S. que se señalan a continuación, ofreciendo información de la UCLM y sobre el acceso a las diferentes titulaciones.

Día de la visita	Centro	Localidad
11 de enero de 2011	I.E.S. "MARGARITA SALAS"	Seseña
13 de enero de 2011	COLEGIO "MAYOL"	Toledo
18 de enero de 2011	COLEGIO "SAGRADOS CORAZONES"	Talavera de la Reina
19 de enero de 2011	I.E.S. "INFANTE DON FADRIQUE"	Quintanar de la Orden
20 de enero de 2011	I.E.S. "LA CAÑUELA"	Yuncos
16 de febrero de 2011	I.E.S. "ALFONSO X EL SABIO"	Toledo
23 de febrero de 2011	I.E.S. "SANTA MARÍA DEL PRADO"	Talavera de la Reina

También se organizan el **día de puertas abiertas** con visitas guiadas a la Facultad y la **Semana de la Ciencia** con la presencia de los laboratorios de la Facultad, abierta al público además de a la comunidad universitaria.

Añadir, por último, que la Dirección General del Deporte de la Consejería de Educación de la JCCM, desde el curso 2005-2006, viene convocando una serie de **becas de ayuda para estudios de posgrado** para los alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo, siempre que haya acuerdo establecido entre la Institución organizadora del posgrado y esta Facultad. Por tanto, aquellos alumnos que han cursado los Masters organizados por el COE, la Real Federación Española de Fútbol y la Fundación del Real Madrid pueden solicitar dicha beca.

16.1. ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO 2010-2011: XIII PROMOCIÓN

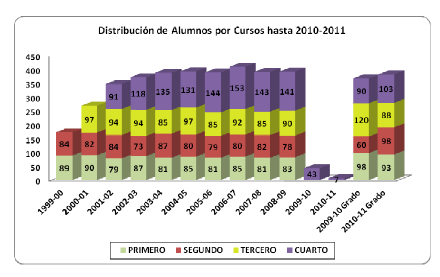
Durante el curso académico 2010-2011 se matriculan de nuevo ingreso 114 estudiantes, 92 de ellos en primero. Hay 2 traslados de expediente y 10 de movilidad Erasmus-Sicue y Convenios Bilaterales.

De los 92 alumnos que acceden como primera matrícula a 1° curso lo hacen a través de:

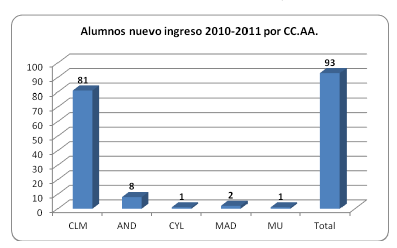
- ▶ 64 alumnos por selectividad LOGSE PAU
- 25 alumnos por ciclo formativo Grado Superior
- > 0 alumnos por mayores de 25 años
- ▶ 1 alumno por programas internacionales Erasmus/Sócrates
- 3 titulados universitarios

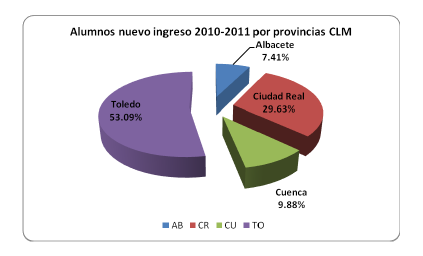
En las tablas siguientes se detallan los alumnos matriculados en cada año académico por cursos desde la puesta en marcha de la Facultad en cada uno de sus 12 años de funcionamiento. Asimismo, se detallan las matrículas habidas de nuevo ingreso en primero y resto de cursos para el curso **2010-2011**.

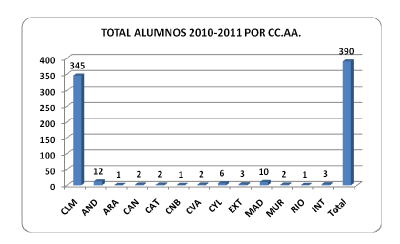
Cabe señalar que debido a la implantación del Grado por inmersión, lo que ha supuesto que muchas materias cambien de curso respecto a la Licenciatura, los datos de estudiantes matriculados en 2°, 3° y 4° están en función de las matriculas y no de la presencia real por curso académico.



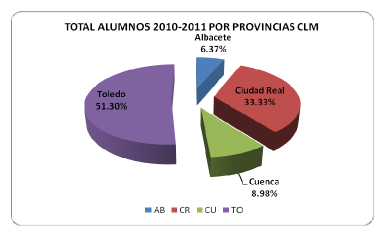
Nota: Los datos señalados en los cursos 2009-10 y 2010-11 con las cifras 43 y 7 son los estudiantes matriculados en la Licenciatura, en esos años respectivamente.

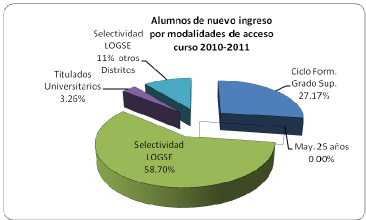






Nota: Las Comunidades Autónomas de donde proceden los alumnos de la Facultad son Castilla-La Mancha, Andalucía, Aragón, Canarias, Cataluña, Cantabria, Comunidad Valenciana, Castilla y León, Extremadura, Madrid, Murcia, La Rioja. INT son extranjeros procedentes de Erasmus o Programas Internacionales.





LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

1998 / 2009

CURSO Y PROMOCIÓN	Matriculados Nuevo ingreso 1º curso	Matriculados Nuevo ingreso	Matriculados total	Egresados
1998/1999 Entra la I promoción 1998/2002	80 Alumnos		80 Alumnos	0
1999/2000 Entra la II promoción 1999/2003	89 Alumnos		173 Alumnos - 84 en 2º curso	0
2000/2001 Entra la III promoción 2000/2004	90 Alumnos		269 Alumnos - 82 en 2° curso - 97 en 3 ^{er} curso	0
2001/2002 Entra la IV promoción 2001/2005	79 Alumnos	85 Alumnos	348 Alumnos - 84 en 2° curso - 94 en 3 ^{er} curso - 91 en 4° curso	Se gradúa la I Promoción 57 Alumnos
2002/2003 Entra la V promoción 2002/2006	87 Alumnos	100 Alumnos	372 Alumnos - 73 en 2º curso - 94 en 3 ^{er} curso - 118 en 4º curso	Se gradúa la II Promoción 67 Alumnos Total = 124
2003/2004 Entra la VI promoción 2003/2007	81 Alumnos	97 Alumnos	388 Alumnos - 87 en 2º curso - 85 en 3º curso - 135 en 4º curso	Se gradúa la III Promoción 86 Alumnos Total = 210
2004/2005 Entra la VII promoción 2004/2008	85 Alumnos	91 Alumnos	393 Alumnos - 80 en 2° curso - 97 en 3 ^{er} curso - 131 en 4° curso	Se gradúa la IV Promoción 85 Alumnos Total = 295
2005/2006 Entra la VIII promoción 2005/2009	81 Alumnos	92 Alumnos	389 Alumnos - 79 en 2° curso - 85 en 3 ^{er} curso - 144 en 4° curso	Se gradúa la V Promoción 64 Alumnos Total = 359
2006/2007 Entra la IX promoción 2006/2010	85 Alumnos	98 Alumnos	410 Alumnos - 80 en 2º curso - 92 en 3er curso - 153 en 4º curso	Se gradúa la VI Promoción 82 Alumnos Total = 441
2007/2008 Entra la X promoción 2007/2011	81 Alumnos	98 Alumnos: 17 Alumnos: - 4 en 2º ciclo - 3 traslados - 10 Erasmus	410 Alumnos - 82 en 2° curso - 85 en 3 ^{er} curso - 143 en 4° curso	Se gradúa la VII Promoción 84 Alumnos TOTAL = 525
2008/2009 Entra la XI promoción 2008/2012	83 alumnos	100 Alumnos: 17 Alumnos: - 3 traslados - 14 Erasmus	392 Alumnos - 78 en 2º curso - 90 en 3º curso - 141 en 4º curso	Se gradúa la VIII Promoción 71 Alumnos TOTAL = 596 LICENCIADOS

GRADO	GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE								
	2009 / 2011								
CURSO Y PROMOCIÓN	Matriculados Nuevo ingreso 1 ^{er} curso	Matriculados Nuevo Ingreso (*)	Matriculados total	Egresados					
2009/2010 Entra la XII promoción 2009/2013	90 alumnos	Total 114 alumnos = 98+16 16 Alumnos: - 3 traslados - 13 Erasmus	401 Alumnos - 98 en 1 ^{er} curso - 60 en 2° curso - 120 en 3 ^{er} curso - 123 en 4° curso	Se gradúa la IX Promoción 94 Alumnos = 58 Graduados + 36 Licenciados					
2010/2011 Entra la XIII promoción 2010/2014	93 alumnos	Total 105 alumnos = 93+12 - 2 traslados - 10 Erasmus	382 Alumnos - 93 en 1 ^{er} curso - 98 2º curso - 88 3 ^{er} curso - 103 en 4º curso	Se gradúa la X Promoción 69 Aumnos = 65 Graduados + 4 Licenciados					

TOTAL EGRESADOS (1998-2011) 759 Alumnos = 636 Licenciados + 123 Graduados

16.2. TRASLADOS DE EXPEDIENTE

En el ${\bf curso}$ académico ${\bf 2010\text{-}2011}$ se realizaron los siguientes traslados de expediente:

TRASLADOS DE EXPEDIENTE							
APELLIDOS	NOMBRE	UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					
Acceden a la Facultad							
Basco López	Francisco	Universidad Europea de Madrid					
Álvarez Solas	Carlos	Universidad Europea de Madrid					
	Se van de la Facultad						
Bravo Bermejo	Juan Francisco	Universidad Politécnica de Madrid					
Carrasco Carmona	Jesús Ángel	Universidad Complutense de Madrid					
López Morales	Jorge	Academia General Militar de Zaragoza					
Monroy Quiterio	Cristina	Universidad de Salamanca					

^(*) Existe un número de estudiantes que a lo largo del curso pueden hacer variar el total de alumnos asignados a nuevo ingreso, procedentes de Convenios bilaterales internacionales, Erasmus, etc., que no constituyen en ningún caso un número significativo ni mucho menos permanente a la hora de contabilizarlos como estudiantes con previsión de que concluyan su Grado/Licenciatura en el Centro.

16.3. DELEGADOS/AS DE CURSO. DELEGADO/A DE CENTRO

- Delegados/as y subdelegados/as de curso 2010-2011

1^{er} curso: Delegada: María Larios López

Subdelegada: Inmaculada Castillo Gil

2° curso: Delegada: Jessica Elisabeth Carranza Nyberg

Subdelegado: Rubén Barragán Castellanos

3^{er} curso: Delegada: Lucía Navarro García

Subdelegado: José Manuel Martínez Ariza

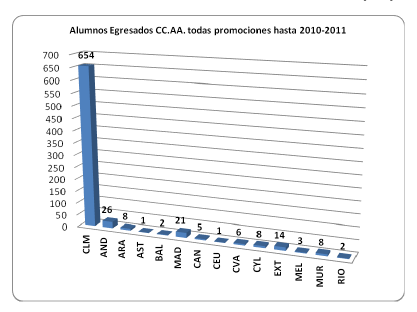
4° curso: Delegado: Víctor Villacañas Guardia

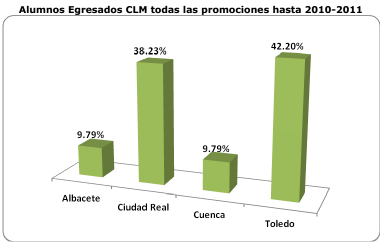
Subdelegado: Jesús de Miguel Cristóbal

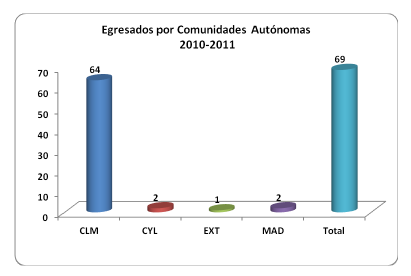
- DELEGADA DE CENTRO: LUCÍA NAVARRO GARCÍA

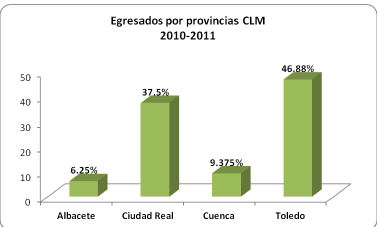
A lo largo del curso se mantienen reuniones periódicas con los delegados/as y subdelegados/as de curso, invitando también, a los representantes de los estudiantes en los distintos órganos de Gobierno: Junta de Centro y Claustro de la UCLM.

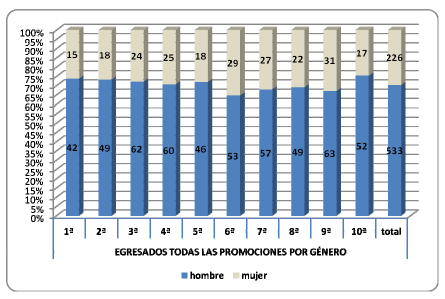
16.4. HISTÓRICO. TOTAL ESTUDIANTES EGRESADOS POR CC.AA. (759)





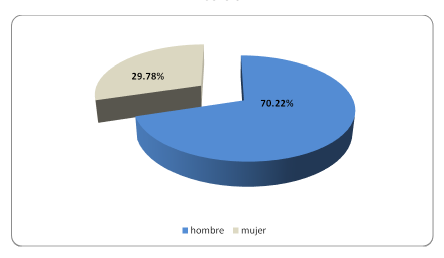






	EGRESADOS TODAS LAS PROMOCIONES POR GÉNERO										
	1ª	2ª	3 <u>a</u>	4 ª	5ª	6 <u>a</u>	7ª	8ª	9 <u>a</u>	10ª	total
Hombre	42	49	62	60	46	53	57	49	63	52	533
Mujer	15	18	24	25	18	29	27	22	31	17	226
Total	57	67	86	85	64	82	84	71	94	69	759
Hombre %	73.68	73.13	72.09	70.59	71.88	64.63	67.86	69.01	67.02	75.36	70.22
Mujer %	26.32	26.87	27.91	29.41	28.13	35.37	32.14	30.99	32.98	24.64	29.78

Total Alumnos Egresados 1998-2011 Género



16.5. GRADUACIÓN DE LA X PROMOCIÓN 2007-2011

El Acto de Graduación de la **X Promoción** se celebra el 7 de mayo en el edificio Envases de Cartón de la Fábrica de Armas.

Participaron en el acto alrededor de 80 estudiantes. Fue presidido por el Vicerrector de Grado, Máster y Doctorado D. Miguel Ángel Collado Yurrita con la presencia de la Decana y la Secretaria Académica de la Facultad. Los alumnos fueron apadrinados por el Presidente de la Asociación Española de Preparadores Físicos de Fútbol D. José Ángel García Redondo.

Por parte de los alumnos el discurso corrió a cargo del mejor expediente académico, hasta ese momento, D. Javier Sánchez Sánchez y en representación de los alumnos D. Víctor Villacañas Guardia.

16.6. HISTÓRICO DE EGRESADOS: MEJORES EXPEDIENTES Y ORLAS

Durante este curso académico **2010-2011** se han graduado de la **X Promoción 69 Alumnos,** lo que hace un total de **759** alumnos egresados hasta el momento.

A continuación se detallan:

- Los mejores expedientes y la orla correspondiente a cada Promoción.
- Listado y número de egresados por curso, según su Promoción.
 - Egresados año 2002: 57 alumnos
 - Egresados año 2003: 67 alumnos
 - Egresados año 2004: 86 alumnos
 - Egresados año 2005: 85 alumnos
 - Egresados año 2006: 64 alumnos
 - Egresados año 2007: 82 alumnos
 - Egresados año 2008: 84 alumnos
 - Egresados año 2009: 71 alumnos
 - Egresados año 2010: 94 alumnos
 - Egresados año 2011: 69 alumnos

ORLA I PROMOCIÓN 1998-2002

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> I Promoción 1998/2002: Daniel Juárez Santos-García



ORLA II PROMOCIÓN 1999-2003

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> II Promoción 1999/2003: Esmeralda Mata Gómez de Ávila



ORLA III PROMOCIÓN 2000-2004

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> III Promoción 2000/2004: María Virginia García Coll



ORLA IV PROMOCIÓN 2001-2005

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> IV Promoción 2001/2005: Israel Vázquez Mateos



ORLA V PROMOCIÓN 2002-2006

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> V Promoción 2002/2006: Juan Ángel Collado Martínez



ORLA VI PROMOCIÓN 2003-2007

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> VI Promoción 2003/2007: Mª Asunción Martínez Valencia



ORLA VII PROMOCIÓN 2004-2008

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> VII Promoción 2004/2008: José Javier López Martín



ORLA VIII PROMOCIÓN 2005-2009

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> VIII Promoción 2005/2009: Sonsoles Hernández Sánchez



ORLA IX PROMOCIÓN 2006-2010

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> IX Promoción 2006/2010: María Martín García



ORLA IX PROMOCIÓN 2007-2011

MEJOR EXPEDIENTE ACADÉMICO:

> X Promoción 2007/2011: Javier Sánchez Sánchez



Egresados año 2002: 57 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ALBERT COLL, JULIO ALTÉS LÓPEZ, JOSÉ ASENSIO SÁNCHEZ, MIGUEL AZNAR CHICHARRO, DAVID BEJARANO ALVÁREZ, SUSANA BERENGUER JARA, PABLO CANO MARTÍNEZ, ALBERTO CARRILLO RODRÍGUEZ, MOISÉS CATALÁN ESLAVA, MARÍA CORREAS SOBERINO, MARÍA DOLORES COSO GARRIGOS, JUAN DEL CRUZ LARRODA, MARCOS DE LA CRUZ ROJAS, JOSÉ MIGUEL DE DELGADO BLAS, TOMÁS DÍAZ PARRA, IGNACIO ENGENIOS GONZÁLEZ, EVA EXPÓSITO BERNAL, LAURA FERNÁNDEZ PORRAS, JOSÉ MIGUEL FERNÁNDEZ REDONDO, PEDRO JOSÉ GALLEGO MARTÍNEZ, FCO. JAVIER GARRIDO ESPADA, MARÍA CRISTINA GIL GÓMEZ, SUSANA GÓMEZ FERNÁNDEZ, SANTIAGO GÓMEZ GUTIÉRREZ, MARÍA JOSEFA GONZÁLEZ VILLORA, SIXTO HERREROS FAJARDO, MARÍA SOFIA JIMÉNEZ RODERO, MARÍA DEL CARMEN JUÁREZ SANTOS-GARCÍA, DANIEL

JÚDEZ TEBAR, JUAN LUIS LAMONEDA PRIETO, JAVIER LÓPEZ LÓPEZ, CARLOS LÓPEZ ZAMORANO, RAMIRO LOZANO CALDERÓN, RUBÉN LUJÁN MALDONADO, AGUSTÍN MARTÍN-CARO ZAPARDIEL, SARA MARTÍNEZ NUÑEZ, ESTHER MARÍA MARTÍNEZ SESMERO, VICTOR MIOTA IBARRA, JOSÉ POVEDA GARCÍA, JOSÉ MARÍA PULIDO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL RAMOS BALLESTEROS, MANUEL RECIO MONTORO, DAVID REILLO CASTIBLANQUE, JOSÉ MARÍA RIESGO GARCÍA, MANUEL RIVERA ESPINOSA, JAVIER RODRIGO FERNÁNDEZ, FELIX RUIZ TENDERO, GERMÁN SAEZ AMORRICH, RUBÉN SALINERO MARTÍN, JUAN JOSÉ SÁNCHEZ LÓPEZ, MAIRENA SÁNCHEZ-MORA MORENO, DAVID SEBASTIÁN CASTELLANOS, M.ª PILAR SERRANO MOYA, MIGUEL ANGEL SORIA LORA, MIGUEL ÁNGEL TIERNO PATIÑO, ALICIA MARÍA TORREJÓN BERSABE, REYES VÁZQUEZ SÁNCHEZ, IVÁN

Egresados año 2003: 67 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ABIÁN VICÉN, JAVIER AREVALO OLMEDILLA, VICTOR BARRIOS GARCÍA, MIGUEL EUGENIO BLESA ALBARRÁN, MARINA CALLEJAS ALCOLEA, JOSÉ MANUEL CALVO RICO, BIBIANA CARRASCO POYATOS, MARÍA CARRETERO CORTIJO, PEDRO ANTONIO CASTRO SERRANO, JOSÉ IGNACIO CHOQUE PORRAS, ALFONSO CORRALES LARA, ALBERTO DÍAZ UREÑA, GERMÁN DOMINGUEZ CASALS, ANA DORADO DEL AGUILA, JOSÉ FERNÁNDEZ CAMPOS, FELIX FERNÁNDEZ CAMPOS, JUAN GARCÍA ALHAMBRA, FERNANDO GARCÍA FERNÁNDEZ, DIEGO GARCÍA GARCÍA, ALEJANDRO GARCÍA PEÑA, JAVIER GARCÍA ROLANIA, ANTONIO GARCÍA TASCÓN, MARTA GARCÍA TASCÓN, RAQUEL GÓMEZ-CARREÑO ESCALONA, ANTONIO GÓMEZ RAMÍREZ, GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ, JAVIER GONZÁLEZ GÓMEZ, DAVID GONZÁLEZ SEGURA, ARTURO GUTÍERREZ DEL POZO, MIGUEL JAYME SEDANO, BARBARA JURADO AMARO, SANTIAGO CRUZ RONDA DAVID DE LA LARA SÁNCHEZ, AMADOR JESÚS LÓPEZ CARMENA, ISRAEL LÓPEZ RUIZ, LOURDES MARTÍN SÁNCHEZ, FÉLIX MARTÍNEZ GARCÍA RUBÉN

MARTÍNEZ SÁNCHEZ, JAVIER MARTÍN-TADEO SÁNCHEZ, LUIS MATA GOMEZ DE ÁVILA, ESMERALDA MORA VILLACAÑAS, TOMÁS JAVIER DE MORENO LÓPEZ, RAUL MORENO PEÑALVO, ALFREDO MOZOS LARA, SILVIA NICOLÁS FUENTE, LUIS PÉREZ GUTÍERREZ, JUAN LUIS PÉREZ RAMÍREZ, IGNACIO PÉREZ REY, LOURDES PINA CUENCA, CAROLINA PINTADO CHAMORRO, JOSÉ MANUEL PLAZA PÉREZ, ALFREDO RAMOS MOYA, CAROLINA RODRÍGUEZ ARGANDA, PABLO RODRÍGUEZ PEREA, MARÍA RODRÍGUEZ RUIZ, SERGIO RUESCAS NOVILLO, MARÍA ELENA SÁNCHEZ-ÉLEZ HERRERA, JAVIER SÁNCHEZ PUMAREGA, ENRIQUE SANTOS-OLMO PALACIOS, PEDRO ANTONIO SERRANO LÓPEZ, JOSÉ MANUEL SEVILLA TÉBAR, JOSÉ LUIS SIMÓN HIDALGO, EDUARDO TIMÓN LÓPEZ, JAVIER TORNERO JIMÉNEZ, JUANA TORRECILLAS BENAVENTE, JUSTO VILA MALDONADO, SARA ZÁLVEZ FERNÁNDEZ MARÍA

Egresados año 2004: 86 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ACEÑA RODRÍGUEZ, ÁNGEL ALBA DÍAZ, MARÍA PURIFICACIÓN ARIJA BLÁZQUEZ, ALFREDO BACHILLER LA SERNA, JESÚS ÁLVARO BARROSO LÓPEZ, JOSÉ MARÍA BORONDO GUTÍERREZ, CLEMENTE JOSÉ CABALGANTE MORALES, ÁNGEL CABAÑAS DE MIGUEL, SERAFÍN CALATAYUD RODRÍGUEZ, MARÍA CALCERRADA ORTEGA, MIGUEL ÁNGEL CAMACHO GARCÍA, MARÍA CARNICERO ARRIBAS, ALFREDO CARRANZA HERRERO, MARCOS CARRASCO DE FRUTOS, FRANCISCO CARRILLO MUÑOZ, RUBÉN CASTILLO RODRÍGUEZ, ANTONIO E. CESPEDES LÓPEZ, RICARDO DELGADO CALVO, JOSÉ LUIS DÍAZ LARA, FRANCISCO JAVIER DÍAZ-CARDIEL MAROTO, CRISTINA FERNÁNDEZ GARCÍA, CLARA FERNÁNDEZ SANTOS, BELÉN GÁLVEZ GÓMEZ, VANESA GARCÍA CESPEDES, MONICA GARCÍA COLL, MARÍA VIRGINIA GARCÍA DELGADO, JESÚS GARCÍA RODRÍGUEZ, RUBÉN GARCÍA SÁNCHEZ, DAVID GARRIDO JIMÉNEZ, PABLO ANTONIO GARRIDO PAZOS, CÉSAR GIL FERNÁNDEZ, MARÍA ANGELES GÓMEZ INIESTA, JOSÉ RAMÓN GONZÁLEZ ALVÁREZ, LAURA HARO FRIAS, SINUHÉ ISRAEL HERNÁNDEZ GARCÉS, JAVIER JIMÉNEZ OCAÑA, VICENTE JAVIER LABRADO SÁNCHEZ, SILVIA LÓPEZ CAVADA, MANUEL LÓPEZ RODRÍGUEZ-BARBERO, DAVID LÓPEZ-NIETA CUESTA, SARA LORENZO AGUILERA, MIGUEL ÁNGEL MARTÍN PÉREZ, TOMÁS MARTÍNEZ GUILLAMÓN, FCO. JOSÉ MARTÍNEZ PRADILLO, MANUEL MARTÍNEZ SÁNCHIZ, EDUARDO MENÉNDEZ GARCÍA, CARLOS ALBERTO MORENO DE PABLOS, SAMUEL MORENO VECINO, BEATRIZ

MORO MAROTO, ÁNGEL LUIS MUÑOZ CARROBLES, JESÚS MANUEL MUÑOZ FERNÁNDEZ-ARROYO, VICTOR MUÑOZ LOPERA, MARTA MUÑOZ MAYORDOMO, CARMEN MUÑOZ OLIVER, BEATRIZ MUSULÉN REAL, ROBERTO NOMBELA SOLER, MIGUEL NUÑO DE LA ROSA GÓMEZ, JUAN ORTEGA CALERO, ENRIQUE PEINADO LÓPEZ ISIDRA, DAVID MANUEL PÉREZ MORENO, MARTA PÉREZ TEJEDA, GUILLERMO PÉREZ-MORENO GÓMEZ, ROSA MARÍA PLAZA HIGUERAS, SONIA PLAZA SÁNCHEZ, JESÚS DE LA PORRAS GORDALIZA, MIGUEL ÁNGEL PORTILLO ZARCO, ANA RAMOS BRUNNER, JOSÉ MANUEL ROBLES CLAVEL, JORGE RODRÍGUEZ LAGUNA, RICARDO RGUEZ.-MORCILLO FDEZ.-PACHECO, M.ª RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, VICTOR MANUEL RUBIO ARIAS, JACOBO ÁNGEL RUIZ RUBIO, ALBERTO SÁNCHEZ ARENAS, ALBERTO SÁNCHEZ ESPINOSA, ROBERTO SÁNCHEZ SÁNCHEZ, AROA SERRANO CARRETERO, JAVIER SERRANO GARCÍA, PEDRO JESÚS SILVESTRE SORIANO, MARTA SOTOCA GALLARDO, MARÍA JOSÉ VALENCIA SORIANO, CARLOS VALLÉS BAUTISTA, MARÍA NATURALEZA VAQUERIZO GARCÍA, JESÚS VELÁZQUEZ MARTÍN, GUSTAVO VILLAVERDE MORENO, EMILIO JOSÉ VISO CHACÓN, FERNANDO DEL

Egresados año 2005: 85 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ACEBO BARREIRO, ESTHER ALCÁZAR RODRÍGUEZ, IRENE ALFARO SAIZ, PATRICIA ALMENDROS HUERTAS, RAUL ARRABALES MORENO, ANA MARÍA BARRIUSO ORTEGA, SANDRA BEJARANO MARTÍN, FERNANDO BOLAÑO SÁNCHEZ, RICARDO CALATAYUD NÚÑEZ, JUAN MANUEL CALCERRADA CANO, MIGUEL ÁNGEL CAMACHO ARAUJO, JORGE CAMINO CAMINO, JUAN JOSÉ CAMPO SÁNCHEZ, JOSÉ ANTONIO CANTERO MARTÍNEZ, ANTONIO CASTAÑO GALLEGO, FRANCISCO CASTILLO VIANA, JAVIER CONTRERAS QUINTANILLA, JAIME COTILLAS CRUZ, IGNACIO DÍAZ GUZMÁN, ALBERTO GALLARDO MORENO, ALBERTO GALLARDO OEO, CRISTINA GARCÍA COSIN, ANGEL GARCÍA GARRIDO, IRIA GARCÍA GONZÁLEZ, DIEGO GARCÍA MARTÍN, EDUARDO GARCÍA-MOYA MARTÍNEZ DE OSABA, MARTA GARCÍA OCHOA CABERTA, PABLO GOMEZ OLIVER, NURIA GÓMEZ ROBERTO, LETICIA GÓMEZ SEVILLA, JAVIER FERNANDO GONZALEZ CONCHAN, EMILIO GONZÁLEZ MANZANO, MANUEL GRACÍA GARCÍA, HECTOR HAMOUTI MOHAMED, NASSIM HARO LORENZO, GERMÁN HAZAS GARCÍA, SUSANA JIMÉNEZ ALVÁREZ, MARÍA TRINIDAD LÓPEZ GONZÁLEZ NAVIA, ALFONSO LÓPEZ HERNÁNDEZ, ALEJANDRO LÓPEZ-TERCERO MONTERO, CAROLINA MAHEDERO NAVARRETE, MARÍA PILAR MARCHANTE ARMERO, IRENE MARTÍNEZ SÁNCHEZ, FERNANDO MENCÍA BASTANCHURY, FRANCISCO MORILLAS POYATOS, FCO. JAVIER

MOZAS MAJANO, OSCAR DE LAS MUÑOZ ROZALÉN. LUIS FELIPE NAVA MORALES, JUAN FRANCISCO NAVARRO GUTÍERREZ, SARA NAVARRO LÓPEZ, RUBÉN NIETO SEVILLANO, JAVIER OLMO NAVAS, FERNANDO NICOLÁS PARRA MARTÍN, INÉS PASTOR VICEDO, JUAN CARLOS PELAYO VERGARA, CARLOS PÉREZ BLANCO, RAQUEL PÉREZ CABAÑAS, SERGIO PÉREZ PARDO, JOSÉ MANUEL PÉREZ VARGAS, MACARENA PIERA CEJALVO, CARLOS JAVIER PIÑERO MADRONA, JUAN ÁNGEL PONCE ALBEROLA, RUBÉN MANUEL PUCHE NARANJO, CARLOS PULPÓN SANZ, RAOUEL RIVAS CEBEIRA, LAURA ROBLES SANMARTÍN, PABLO LUIS RODRÍGUEZ MOYA, MANUEL RODRÍGUEZ MOYA, MARÍA FELICIDAD RODRÍGUEZ MOYA, PEDRO JUAN ROJAS RODRIGO, SANTIAGO RUBIO MEDINA, CARLOS RUIZ GARRIDO, ELVIRO JESÚS RUIZ SAMPER, MANUEL JOSÉ SÁNCHEZ ALCAIDE, FRANCISCO SÁNCHEZ BADAJOZ, PATRICIA SÁNCHEZ GONZÁLEZ, DAVID SÁNCHEZ MOLINA, JOAQUÍN SENDARRUBIAS MUÑOZ, MARTA TORRENTE ALCAINA, ALICIA VALVERDE APARICIO, FERMÍN MANUEL VÁZOUEZ MATEOS, ISRAEL VEGA BALLESTEROS, PEDRO JAVIER VELLISCA FUENTE, EDUARDO VILLALBA TORRES, VIRGINIA VILLARRUBIA MONTERO, ARTURO

Egresados año 2006: 64 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ALCOLADO PINTADO, JOSÉ LUIS ARMENTEROS GARCÍA, REGINA BERDEJO DEL FRESNO, DANIEL BURILLO NARANJO, PABLO CALZADA RUIZ, CARLOS IGNACIO CLEMENTE SUÁREZ, VICENTE JAVIER COLLADO MARTÍNEZ, JUAN ÁNGEL CUELLAR CAÑADILLA, RUBÉN FÉLIX COBO, LUIS FERNÁNDEZ HERRERO, EVA FERNÁNDEZ LUNA, ÁLVARO FERNÁNDEZ SILES, JOSÉ CARLOS GABALDÓN TALAYA, PEDRO JOSÉ GÁLVEZ GUERRERO, M.ª DEL SAGRARIO GAMERO LÓPEZ, ROBERTO GARCÍA GARCÍA, ARMANDO ANTONIO GARRIDO MORENO, DIEGO GÓMEZ-LOBO ORTEGA, MARÍA GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ TOBOSO, EMILIA GUDE REDONDO, RUBÉN ALEJANDRO GUERRERO GÓMEZ, FCO. SEBASTIÁN HERNÁNDEZ GARCÉS, CARLOS HERNÁNDEZ GARCÍA, CRISTINA HERRÁIZ BLASCO, JAVIER HUERTA RODRÍGUEZ, JUAN LAGUNA NIETO, MARÍA LARA GARCÍA-CERVIGON, JUAN DE LOGROÑO MORA, EMILIO LÓPEZ RIVERA, ALBERTO RUYMAN LORENTE PEÑAS, JAVIER MAROTO CEJUDO, CARLOS ALBERTO

MAROTO QUINTANA, AGUSTÍN MARTÍNEZ ROBLES, JOSE ANTONIO MONTARROSO AVELLANO, JOSÉ ANTONIO MONTERO CEDILLO, MARTA MORENO DE PABLOS, JAIME NAVAS BLADES, ALESANDER NUÑEZ GIL, RAUL IGNACIO ORTIZ MORCILLO, PATRICIA PARRA RODRÍGUEZ, JAIME PEINADO DÍAZ, DAVID PERAL GIGANTE, RODRIGO PIQUERAS SÁNCHEZ, EVA MARIA PULIDO CARRILLO, JORGE RAMIRO MARTÍN, MÓNICA RIVILLA ARIAS, IVÁN ROMERO RODRÍGUEZ, EDUARDO JOSÉ ROMERO RODRÍGUEZ, JOSÉ JAVIER RUIZ LÓPEZ. ANA MARÍA SÁNCHEZ BADAJOZ, NATALIA SÁNCHEZ PECES, ANA MARÍA SÁNCHEZ SIERRA, ALMUDENA SÁNCHEZ-MIGALLÓN JIMÉNEZ, TERESA SANTAMARÍA DÍAZ, ELISA SANZ CASTELLANOS, EDUARDO SORDO GUTIERREZ, SERGIO TOLEDANO GARCÍA, ÁLVARO MARIO TOLEDO DE LA ROSA, PEDRO CARLOS VALERO GALDÓN, ESTEFANIA VILLA GONZÁLEZ, RAQUEL VILLAR NAVAS, DAVID VILLARINO CABEZAS, SIRA YEPES JIMÉNEZ, ANTONIO

Egresados año 2007: 82 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ALARCÓN TORRES, ANA ISABEL ALCALDE MARTÍNEZ, PABLO ÁLCAZAR ROJO, MANUEL ALCOLEA JIMÉNEZ, SANDRA LORETO AREVALO GÓMEZ, BEATRIZ ARROYO HERNÁNDEZ, CARMIÑA ASTASIO LÓPEZ DE LERMA, JAVIER BARBA RODRÍGUEZ, JAVIER BARCINA RODRÍGUEZ, PATRICIA BELCHI REYES, MIGUEL BENITA LARA, RUBÉN BURILLO NARANJO, ALICIA CAMBRONERO MILLA, ESTEFANÍA CAMINO LÓPEZ, LORENA CASADO CARRILLO DE ALBORNOZ, JUAN L. CORRALES ESCOBAR, FRANCISCO JAVIER CRESPO RUIZ, BEATRIZ MARÍA DÍAZ DEL CAMPO APARICIO, JOSÉ CARLOS ENCARNACIÓN NAVARRO, OSCAR DE LA ESTEBÁN GARCÍA, PAULA FERNÁNDEZ DEL PRADO, JESÚS ANTONIO FERNÁNDEZ GARCÍA, MIGUEL FERNÁNDEZ MOLINA, LAURA GARCÍA CAMACHO, JAVIER GARCÍA CERVANTES, ROBERTO GARCÍA COLL. CAROLINA GARCÍA GALIANA, CARLOS GARCÍA GÓMEZ-RECUERO, RAQUEL GARCÍA MARTÍNEZ, MARÍA TERESA GARCÍA PACHECO, JAVIER GIL PANIAGUA, EDUARDO GONZÁLEZ JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ RUBIO, JOSÉ ANTONIO GRANADOS MUÑOZ, Mª DEL CARMEN LANCHA ORTEGA, LAURA LENDINEZ RUSILLO, ANTONIO LIZCANO TEJADO, HÉCTOR ROGELIO LÓPEZ FERNÁNDEZ, ANTONIO-JOSÉ LÓPEZ GARCÍA, ÁUREA LOZANO GARCÍA, JAIME MADRIGAL SERRANO, JAVIER

MALDONADO GARCÍA, JOAQUÍN MARTÍN ESTEBAN, ANA MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JESÚS MARTÍNEZ MARTÍNEZ, OTELO MARTÍNEZ VALENCIA, MARÍA ASUNCIÓN MAZUECOS MACÍA, CARMEN MELGOSA DE ARCE, JAVIER MENA CAÑAMARES, JAVIER MERINO CARMENA, VICTOR ELOY MIRANDA GONZÁLEZ, ALMUDENA MIRÓN CUENCA, DAVID MOHEDANO GÓMEZ, PEDRO MOLINA-PRADOS SÁNCHEZ-REY, Mª JOSÉ MORENO DE TERA, RICARDO MORILLO MARTÍNEZ, ALMUDENA MUÑOZ HIGUERUELA, SANTIAGO MUÑOZ MAYORDOMO, JESÚS MUÑOZ MORA, ANDRÉS NAVES FERNÁNDEZ, MARIO PEINADO ESCUDERO, MIGUEL ÁNGEL PÉREZ RABADÁN, REMIGIO PÉREZ RAMÍREZ, ALEJANDRO PÉREZ SERRANO, JAVIER PINO HERNÁNDEZ, CARMEN QUINQUER GARCÍA, SIMÓN RAMOS CAMPO, DOMINGO JESÚS REVUELTO CORBELLINI, ÁNGEL RODRIGO ÁLVARO, JAVIER RODRÍGUEZ COLLADO, SHEILA MARÍA RODRÍGUEZ PEREA, ELENA ROJAS LÓPEZ, ROBERTO RUIZ MONTESINOS, JOSÉ LUIS SÁNCHEZ JAIME, SANDRA SÁNCHEZ MOREAU, IVÁN SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MARÍA SERRANO GUTIÉRREZ, SERGIO TORRALBO HIGUERA, ANA ISABEL URIBE JIMÉNEZ, FERNANDO VALLS ROGET, RAMÓN VIDAL LÓPEZ, JOSÉ MARÍA VILLA DE GREGORIO, MIGUEL

Egresados año 2008: 84 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ANTONA IGLESIAS, JESÚS FCO. ARELLANO AYLLÓN, Mª DE LA PAZ BARRÓN JURADO, ANTONIO JAVIER BASTIDA GALIÁN, JUAN BLANCO BRESO, DEVANI BURGO ISERN, JOSÉ EUGENIO CABAÑAS DE MIGUEL, NIEVES Mª CAÑETE GARCÍA-PRIETO, JORGE CARRASCO OLMEDO, SILVIA CARRASCOSA ONOFRE, INMACULADA CASASOLA GARCÍA-TENORIO, BÁRBARA CASTILLO DE LA IGLESIA, M. ÁNGEL CORTÁZAR ALONSO, GUILLERMO CRESPO FERNÁNDEZ-LUENGO, CELIA DÍAZ FERNÁNDEZ, JAVIER DÍAZ NIETO, MIRIAM DOMÍNGUEZ BALMASEDA, ESTHER FELIPE HERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ ELIAS, VALENTÍN EMILIO GARCÍA RODIEL, JUAN MIGUEL GIL DEOCAL, ALBERTO GÓMEZ PINA, ROBERTO GONZÁLEZ MORALES, MARTA GONZÁLEZ SÁNCHEZ, OSCAR GRACIA BELINCHÓN, JESÚS DE GUTIÉRREZ BERMEJO, ISMAEL HERNÁNDEZ MARTÍN, JAVIER HIDALGO JIMÉNEZ, JUAN MANUEL HIERRO TORDESILLAS, ROBERTO JIMÉNEZ PANADERO, RUBÉN LANCHA UBEDA, CARLOS LLAVE MORENO, Mª JOSÉ DE LA LLOMPART GARCÍA, Mª DE LES NEUS LÓPEZ MARTÍN, JOSÉ JAVIER LÓPEZ PÉREZ, FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ REILLO, Mª JOSÉ MARTÍN ALONSO, JUAN MARTÍN INFANTE, MIGUEL ÁNGEL MARTÍN MORALES, Mª AUXILIADORA MARTÍN RODRÍGUEZ, GUADALUPE MARTÍN TORDESILLAS, SAMUEL MARTÍNEZ MARTÍNEZ, FÉLIX

MAZOS OTERO, RODRIGO MAZUECOS QUIROS, ÁNGEL MEDINA PORTILLA, CRISTINA MOLINA MARTÍN, EDUARDO MORENO-CID MORA, FRANCISCO MOYA GARCÍA, CARLOS MOYA NOBLEJAS, CARLOS MUELA RUIZ, SERGIO MUÑOZ CONTRERAS, JOSÉ VICENTE MUÑOZ FDEZ.-ARROYO, CAROLINA NOGUERAS MIRANDA, MANUEL PABLOS MORENO, NATALIA DE PADILLA GÓMEZ, EDUARDO PALACIOS GARCÍA, RAMÓN PAMPANAS ARELLANO, MIGUEL PARRILLA BRIEGA, ISABEL PEIRÓ LÁZARO, FERNANDO PÉREZ CASTRO, ARMANDO PÉREZ VALVERDE, MARIANO PÉREZ VIELSA, DANIEL PIZARRO FERNÁNDEZ, ROCIO PIZARROSO OLMEDO, JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ CASARES, RAÚL RODRÍGUEZ PÉREZ-GRUESO, JUAN JOSÉ RODRÍGUEZ ROMANO, JUAN JOSÉ ROMERO ABAD, JUAN RUBIO ARAGONÉS, JESÚS RUBIO CUESTA, VÍCTOR RUBIO SOTOCA, ESTELA SÁEZ GALLEGO, NIEVES MARÍA SALSO ALONSO, ADRIÁN SÁNCHEZ MAROTO, PILAR SANZ ÁVILA, BEATRIZ SEPULVEDA MORALES, ISIDRO SERNA FÉLIX. AVELINO SEVILLA HERN SINOBAS ARMAND, RUBÉN SOLIS MOZOS, MARTA TENA RODRÍGUEZ, RUT TERCERO HERRERO, BEATRIZ VILLASEVIL VILLASEVIL, MARIO VIÑAS MONROY, ANDRÉS FRANCISCO

Egresados año 2009: 71 alumnos

NOMBRE DEL ALUMNO

ALCOLEA LEÓN, ANDRÉS ALONSO GARCÍA, JORGE ÁLVAREZ RIVERO, BRUNO ANDRÉS VÁZQUEZ, RAFAEL ARIAS CAYETANO, DANIEL BERNARDO NUÑEZ, MIGUEL BLANCO PÉREZ, ÁLVARO DEL CASAS TORRES, FRANCISCO CRUZ GARCÍA, FCO. JAVIER DE LA CUÉLLAR CAÑADILLA, JESÚS-ÁNGEL DÁVILA DÍAZ, ARTURO DELGADO SERRANO, GONZALO DÍAZ DOMÍNGUEZ, EDUARDO DÍAZ GARCÍA, SERGIO DÍAZ-TOLEDO GARCÍA, JESÚS DOLZ MALLENCO, HUGO DONAIRE PALOMARES, JUAN VENANCIO ESPADERO BIEDMA, CARLOS FABA NARANJO, EDUARDO FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, DAVID FERNÁNDEZ PEÑA, JESUS MARÍA FERNÁNDEZ QUIRÓS, VÍCTOR MANUEL FIGNANI MOLINA, DIEGO JUAN FUENTES GARCÍA, IRENE GARCÍA DE DIONISIO PALACIOS, ANA MARÍA GARCÍA PEREZ-JUANA, ESTHER GAROZ SÁNCHEZ, MARIANO GARZAS PARAMIO, MIGUEL ÁNGEL GASCH TOMAS, PALOMA ADORACIÓN GIMÉNEZ DE LOS GALANES AGUIRRE, JESÚS V. GONZÁLEZ CEDRÚN, RUBÉN HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, SONSOLES HERNÁNDEZ VELASCO, ESTEFANÍA JIMÉNEZ CARMONA, ALVARO LARA LÓPEZ, BEATRIZ

LORENTE SOLA, POL MARÍN PALOMO, FRANCISCO JOSÉ MARTÍNEZ GARCIA, DANIEL MERINO MARTIN-ENGEÑOS, MARÍA MIRÓN CUENCA, INÉS MONTÁÑEZ GONZÁLEZ, PEDRO NIÑO TORRIJOS, PAOLA MARÍA ORTEGA CARRIZO, DANIEL PALACIOS RUIZ-PEINADO, RAFAEL PANADERO GÓMEZ, ROBERTO PARRA LÓPEZ DE LA VIEJA, GABRIELA PAZ ROLDÁN, LUIS MIGUEL PELÁEZ MOYA, ENRIQUE JOSÉ PEÑA ARELLANO, JUAN LUIS PÉREZ PEREA, ALVARO PERONA ELIPE, VERÓNICA PINO HERNÁNDEZ, DANIEL PORTILLO MORCILLO, LUIS PLAZA CARMONA, MARÍA INMACULADA QUINTANAR CASTELLANOS, CRISTINA RECUENCO LÓPEZ. ESTHER ROMERO HIDALGO, JOSÉ LUIS RUBIO RODRÍGUEZ, LAURA SÁNCHEZ MARCOS, PAULA SÁNCHEZ RODRIGO, MIRIAM SANTANA LIMÓN, JUAN FERNANDO SANTOS JIMÉNEZ, MIRIAM SOBRINO RUIZ, NOELIA SUÁREZ IGLESIAS, JAVIER UCENDO OLIVARES, LIDIA MARÍA VEGA DÍAZ MORENO, JOSÉ LUIS VERA GUTIÉRREZ, INMACULADA VILLENA MUÑOZ, FRANCISCO JAVIER ZAFRILLA MARTINEZ, VICTOR MANUEL ZORNOZA CASTILLEJO, DANIEL

Egresados año 2010: 94 Estudiantes (Graduados / Licenciados)

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

ABAD GÓMEZ, ÓSCAR AGUILAR NAVARRO, MILLÁN AGUILAR RODELGO, ELENA ALARCOS MORENA, SERGIO ALGUACIL BARGUEÑO, MARÍA ESTHER ÁLVAREZ BAUTISTA, VÍCTOR ELOY ANTÓN SÁNCHEZ, ÁNGEL ARCE LUDEÑA, VÍCTOR DE AREVALO GARCÍA, PEDRO JULIÁN AYLLÓN MONTOYA, JOSÉ JAVIER BAYO GARCÍA, LAURA BELTRÁN CABEDO, SERGI BLANCO ORDÓÑEZ, RUTH BLÁZQUEZ QUINTANA, MIRYAM BONET ARROYO, OSEL BUSTOS CARBONELL, EMILIO CALVO GÓMEZ, DIEGO CASILLAS HUERTAS. Mª DEL ROCÍO CEREZO CABANILLAS, NOELIA CIUDAD REAL PLAZA, BARTOLOMÉ CUENCA VILLAESCUSA, RAÚL DELGADO ABELLÁN, LAURA DÍAZ MORÁN, SARA DIEZMA ROSELL, JUAN DIOS LASA, MOISÉS DE DOMINGO DE LA GUÍA, LUIS MIGUEL ESCUDERO ESCRIBANO, JUAN CARLOS ESPINO POZA, ALBERTO FIZ GARCÍA, SERGIO GALÁN RIOJA, MIGUEL ÁNGEL GARCÍA GALLEGO, ALBA MARÍA GARCÍA HERRERA, ANTONIO JESÚS GARCÍA LUENGO, JESÚS GARRIDO GARCÍA, DAVID GINÉS MAGAZ, CÉSAR GÓMEZ AHIJADO, SAÚL GÓMEZ CIFUENTES, TOMÁS GÓMEZ LÓPEZ, ALEJANDRO FÉLIX GÓMEZ SORIANO, JULIO GONZÁLEZ BALLESTEROS, JAVIER GONZÁLEZ BALTASAR, ADRIÁN HERNÁNDEZ CRUZ, HÉCTOR HERRAIZ CAÑAS, ANA MARÍA HUERTA ARENAS, CARLOS JIMÉNEZ ORMEÑO, ESTER LABRADO SÁNCHEZ, SONIA LAMRI EL AYADI, MOHAMED

LÓPEZ AGUADO, DAVID LÓPEZ CAÑADILLA, DAVID LÓPEZ GARCÍA DEL PULGAR, HÉCTOR LÓPEZ JIMÉNEZ, ROSA NIEVES LÓPEZ MUGA, ALFONSO LÓPEZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN ROBERTO LORENTE CREPO, LUIS MIGUEL LORENTE GARCÍA, ANA OBDULIA LUCERÓN MUÑOZ, JOSÉ GREGORIO MADRID GONZÁLEZ, JESÚS MARTÍ, ADRIEN RUBÉN MARTÍN GARCÍA, MARÍA MARTÍN GONZÁLEZ, NOELIA MARTÍN GONZÁLEZ, SERGIO MELÚS ROJAS, MIGUEL ANTONIO MONROY FERNÁNDEZ, MARÍA MORALES ÁLVAREZ, PABLO MORENO MADRIGAL, MARÍA CARMEN MUÑOZ ARRIBAS, ALBERTO OJEDA PÉREZ, ARIADNA OLIVAS GIJÓN, ÁNGELA PARRALEJO MILARA, JOSÉ MANUEL PÉREZ BARRIO, MARCOS PÉREZ GARCÍA DE LAS BAYONAS, Mª **SANDRA** PÉREZ GONZALO, YUDELKA PÉREZ LÓPEZ, JAIME ANTONIO PLEITE GUTIÉRREZ, FELIPE PORRERO SÁNCHEZ, ROSA MARÍA PRIETO MUÑOZ, IRENE REINA MEGIA, ROCIO RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, SANDRA RODRÍGUEZ PALOMARES, JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ QUIJANO, BORJA RONCERO CÁRCELES, ESTHER RUIZ-GÓMEZ LÓPEZ. JAVIER SÁNCHEZ GARCÍA, MARCOS SÁNCHEZ-MATEOS ROMERO, FERNANDO SANTOS NAHARRO, FCO. JAVIER SANZ SAIZ, CARLOS SENÍS FERNÁNDEZ, JAVIER SERRANO HERNÁNDEZ, NELSÓN SERRANO MATAMOROS, SORAYA TORRIJOS NIÑO, CORAL ESTEFANÍA VALCÁRCEL PÉREZ, FERNANDO VALENCIANO HUERTAS, Ma CARMEN VELLISCA FUENTE, PABLO VIORRETA RAMOS, JOSÉ ANTONIO

Egresados año 2011: 69 Estudiantes (Graduados / Licenciados)

NOMBRE DEL ALUMNO

ALMODÓVAR COBOS, ALBERTO ALONSO PLAZA, ENRIQUE DAVID BALLESTEROS HERENCIA, CARLOS A. BARAINCA CARRIÓN, JIMENA BARRIOS BARCELÓ, RAÚL BASCO LÓPEZ, FRANCISCO BELMONTE RÍOS, BEATRIZ BLÁZQUEZ GÓMEZ, JAVIER BRUNA PALOMO, ÁNGEL MANUEL BUSTOS MARCHANTE, SILVIA MARÍA CALVO DE PAZ, ÁLVARO CARRETERO CASERO, VANESA CASAS VILLASEÑOR, JUAN CARLOS CORONEL GUTIÉRREZ, VICENTE JOSÉ CORREDOR DOTOR, CARLOS JAVIER DE MIGUEL CAMPOS, FELIPE DÍAZ MISTROT, JAVIER JUAN DÍAZ PÉREZ, CÉSAR DUEÑAS CAÑAS, MIGUEL ÁNGEL GARCÍA AGUADO, BORJA GARCÍA ESPADA, DANIEL GARCÍA MOLINA, RAFAEL GARCÍA SÁNCHEZ DE ROJAS, AÍDA GARCÍA UNANUE, JORGE FERNANDO GARCÍA-NAVAS GÓMEZ-CALCERRADA, Ma PILAR GEA SÁNCHEZ-ESCOBAR, SONIA GÓMEZ FERNÁNDEZ, LETICIA GONZÁLEZ CLEMENTE, JAVIER GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, DAVID HERÁNDEZ DÍAZ, CARLOS HUERTAS DEL CERRO, HÉCTOR IÑIGUEZ ILLÁN, JANIRA JIMÉNEZ DÍAZ-BENITO, VÍCTOR

LAMAS CHICANO, PABLO

LÓPEZ ALCAIDE, CARMELO LÓPEZ EXPÓSITO, ALMA MARÍA LÓPEZ GÓMEZ, MIGUEL ÁNGEL LORENTE LÓPEZ, JOAN LOSADA MARTÍNEZ, MIGUEL MAGÁN FERNÁNDEZ, DAVID MALDONADO GONZÁLEZ, ENRIQUE MARTÍN OVEJERO, CARLOS MARTÍN PACHECO, FLORENCIO MARTÍN-AMBROSIO RODRÍGUEZ, LARA MARTÍNEZ IBÁÑEZ, CARLOS MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN MARTÍNEZ SÁNCHEZ-ESCALONILLA, **ALEJANDRO** MIGUEL CRISTÓBAL, JESÚS DE NAVARRO SÁNCHEZ DE PEDRO, JAVIER NAVARRO SECADURA, ANTONIO JOSÉ NÚÑEZ-ÁLVAREZ VILLAOSLADA, LUCÍA OCAÑA GRACIA, JAVIER OLIVAS GIJÓN, CLARA ISABEL PARRA SÁNCHEZ, DAVID PÉREZ DÍAZ, JOSÉ ANDRÉS PÉREZ GARCÍA-BRAVO, ÁNGEL LUIS RICO MARTÍN, BEATRIZ RODRIGO GÓMEZ, JOCSAN RODRÍGUEZ BERZAL, ELENA ROMERO ARCOS, RICARDO RUBIO GARCÍA, DARÍO RUIZ CORDERO, BEATRIZ SAIZ BELTRÁN, ARTURO SÁNCHEZ PÉREZ, MIGUEL SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JAVIER SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JULIÁN SERRANO PARDO, MARÍA DEL PILAR USANO VILLALBA, RICARDO VILLACAÑAS GUARDÍA, VÍCTOR

16.8. ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

En noviembre de 2005 se crea la Asociación de Antiguos Alumnos de la Facultad de Ciencias del Deporte para el desarrollo de un cauce de comunicación para materializar iniciativas académicas, profesionales y sociales. Se elige una junta gestora que es quien la dirige.

El 9 de junio de 2007 se convoca, de nuevo, a todos los egresados y se constituye la Junta Directiva que queda formada por los siguientes miembros:

Presidenta: Mª Sofía Herreros Fajardo Vicepresidenta: Bibiana Calvo Rico Secretaria: Silvia Labrado Sánchez Tesorero: Juan del Coso Garrigós

Vocales:

- Marta García Tascón
- Daniel Juárez Santos-García
- Juan José Salinero Martín
- David Sánchez-Mora Moreno
- Germán Ruiz Tendero

Al mismo tiempo se organizaron las **"II Jornadas de Actualización"** para fomentar el encuentro y facilitar el mantenimiento de un contacto académico y personal, así como para el establecimiento de una red social de apoyo mutuo en el plano profesional y personal.

A los alumnos egresados asistentes se les hace entrega de un ejemplar de la "Memoria Institucional 1998-2006" de la Facultad de Ciencias del Deporte que se presenta en un acto oficial ese día.

Desde el año 2007, el egresado puede introducir su dirección de correo electrónico en la página web de la Facultad y así poder recibir por e-mail información, tanto desde la Facultad como desde la Asociación de Antiguos Alumnos.

Se invita a todos los egresados de la Facultad al acto de conmemoración del "X Aniversario de la Facultad" celebrado en el mes de octubre de 2009.



ANEXO

Direcciones y extensiones telefónicas

PROFESORES	e-mail	Despacho	Extensión
ABIÁN VICÉN, JAVIER	Javier.Abian@uclm.es	1.61	5522
ACEÑA RUBIO, ROSA MARÍA	Rosa.Acena@uclm.es	1.67	5528
AGUADO JÓDAR, XAVIER	Xavier.Aguado@uclm.es	1.68	5509 y 5516
ALEGRE DURÁN, LUIS	Luis.Alegre@uclm.es	1.59	5520 y 5516
ARA ROYO, IGNACIO	Ignacio.Ara@uclm.es	1.73	5532
AZNAR LAÍN, SUSANA	Susana.Aznar@uclm.es	1.60	5521
BARRIGA MARTÍN, ANDRÉS	Andres.Barriga@uclm.es	1.70	5511
CABANILLAS CRUZ, ESTHER	Esther.Cabanillas@uclm.es	1.65	5526
CALVO RICO, BIBIANA	Bibiana.Calvo@uclm.es	1.66	5527
FAYA CERQUEIRO, FÁTIMA Mª	Fatima.Faya@uclm.es	1.74	5533
GALLARDO GUERRERO, LEONOR	Leonor.Gallardo@uclm.es	1.62	5523
GARCÍA COLL, Mª VIRGINIA	Virginia.Garcia@ucllm.es	1.74	5533
GARCÍA GARCÍA, JOSÉ MANUEL	JoseManuel.Garcia@uclm.es	1.64	5525
GARCÍA PALLARÉS, JESÚS	Jesus.GarciaPallares@uclm.es	1.73	5532
GONZÁLEZ RAVÉ, JOSÉ MARÍA	JoseMaria.Gonzalez@uclm.es	1.65	5526
HERREROS FAJARDO, MARÍA SOFÍA	Maria.Herreros@uclm.es	1.71	5512
JIMÉNEZ DÍAZ, FERNANDO	JoseFernando.Jimenez@uclm.es	1.70	5511
JORDÁN GIMÉNEZ, GLORIA	Gloria.Jordan@uclm.es	1.66	6248 y 6252
JUÁREZ SANTOS-GARCÍA, DANIEL	Daniel.Juarez@uclm.es	1.74	5533
LABRADO SÁNCHEZ, SILVIA	Silvia.Labrado@uclm.es	1.67	5528
LLOP GARCÍA, FERNANDO	Fernando.Llop@uclm.es	1.59	5520
MATA GÓMEZ DE ÁVILA, ESMERALDA	Esmeralda.Mata@uclm.es	1.71	5512
MEDIAVILLA SALDAÑA, LÁZARO	Lazaro.Mediavilla@uclm.es	1.75	5529
MENDIZÁBAL ALBIZU, SUSANA	Susana.Mendizabal@uclm.es	23 (Edif. 6)	5502 y 5507
MEZO ARANCIBIA, JOSU	Josu.Mezo@uclm.es	0.19	5462
MORA RODRÍGUEZ.	B1 1 14 0 1	1 / 0	5540 5545
RICARDO	Ricardo.Mora@uclm.es	1.69	5510 y 5515
PARDO GIL, FCO. JAVIER	FcoJavier.Pardo@uclm.es	1.59	5520
PARRA MARTÍNEZ, JUAN	Juan.Parra@uclm.es	1.67	5528
PORTILLO YÁBAR, LUIS JAVIER	Luis.Portillo@uclm.es	1.40	5508
RIOJA COLLADO, NATALIA	Natalia.Rioja@uclm.es	25 (Edif. 6)	5506 y 5525
RODRIGO LOZANO, JOSÉ ANTONIO	JoseAntonio.Rodrigo@uclm.es	1.75	5529
RODRÍGUEZ LAGUNA, RICARDO	Ricardo.Rodriguez@uclm.es	1.75	5529
RUIZ PÉREZ, LUIS MIGUEL	LuisMiguel.Ruiz@uclm.es	1.72	5531 y 5535
SAINZ DE BARANDA ANDÚJAR, Mª PILAR	Pilar.SainzdeBaranda@uclm.es	1.61	5522
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO	Francisco.SanchezSanchez@uclm.es	24 (Edif. 6)	5534 y 5524
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, MAURO	Mauro.Sanchez@uclm.es	24 (Edif. 6)	5505 y 5524
SERRANO LOZANO, RUBÉN	Ruben.Serrano@uclm.es	1.66	5527 y 5186
VALLE DÍAZ, SAGRARIO DEL	Sagrariodel.Valle@uclm.es	1.60	5521 y 5524

VELASCO MARTÍN, MARTÍN	Martin.Velasco@uclm.es	1.41	5916
VILA MALDONADO, SARA	Sara.Vila@uclm.es	1.62	5523

LABORATORIOS DE LA FACULTAD			
DENOMINACIÓN	RESPONSABLE	UBICACIÓN	EXTENSIÓN
Biomecánica	Dr. Xavier Aguado Jódar	Edificio 24 (24.6)	5516
Competencia Motriz y Pericia en el Deporte	Dr. Luis Miguel Ruiz Pérez	Edificio 12	5535 y 5536
Entrenamiento Deportivo	Dr. José Mª González Ravé	Módulo Acuático	5519
Fisiología del Ejercicio	Dr. Ricardo Mora Rodríguez	Edificio 24 (24.4)	5515
Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas	Dra. Leonor Gallardo Guerrero	Pabellón Polideportivo	5504
Rendimiento y Readaptación Deportiva	Dra. Susana Mendizábal Albizu	Edificio 12	5518
Salud	Dra. Susana Aznar Laín	Pabellón Polideportivo	5537
Unidad de Valoración y Diagnóstico del Ato Rendimiento Deportivo	Dr. José Fernando Jiménez Díaz	Edificio 12	5518

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA FACULTAD			
Cargo		e-mail	Extensión
Administrador de la Agrupación	José Alonso Páramo	Jose.Alonso@uclm.es	5867
Ejecutivo Económico	Ana Sanguino Sanguino	Ana.Sanguino@uclm.es	5504
Secretario Decanato	José Luis Gallardo Pérez	JoseLuis.Gallardo@uclm.es	5503
Gestor de Apoyo a la Docencia	Emi Díaz Mondaray	Emiliana.Diaz@uclm.es	5500
Técnico de Laboratorio	Sergio Sánchez García	Sergio.Sanchez@uclm.es	5538

CAMPUS DE TOLEDO			
Cargo		e-mail	Extensión
Vicerrectora de Campus y Relaciones Institucionales	Evangelina Aranda García	Evangelina.Aranda@uclm.es	5011
Gerente de Campus	Eduardo Reguero Gago	Eduardo.Reguero@uclm.es	5016
Adjunta a Gerencia	María Belén López Calle	Belen.Lopez@uclm.es	5026
Directora UGAC	Julia Delgado Lázaro	Julia.Delgado@uclm.es	5960
Responsable OGI	Miguel Francés Gómez	Miguel.Frances@uclm.es	5003
Técnica Servicio de Deportes	Mª Ángeles Mercadillo Baleriola	Angeles.Mercadillo@uclm.es	5019

EDIFICIOS CAMPUS DE TOLEDO		
	Extensión	
Conserjería Edificio del Reloj	5413	
Conserjería Edificio Sabatini	5813	
Conserjería Edificio 32	5913	
Polideportivo	5517	
Módulo Acuático	5539	
Seguridad puerta de entrada	5497	

