

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	4	Sinterizado ultrarrápido (28484)	Profesores del área	Emma Díaz Aguado
			Baterías de ion Li (28485)	Profesores del área	Miguel González Moreno
			Electrolitos sostenibles (28531)	Profesores del área	Alejandro López Torrijos
	Expresión Gráfica en la Ingeniería	3	Diseño e impresión 3D de soportes de perturbadores de flujo en intercambiador de calor (28532)	José Fernando Valera Jiménez y Miguel Ángel Alfaro López	
			Diseño e impresión 3D de un entorno experimental para medida de vibraciones de perturbadores de flujo (28577)	Miguel Castro García y Juan Ignacio Córcoles Tendero	
			Prototipos para impresión 3D de diseños paramétricos aplicados a dispositivos de almacenamiento de energía (28576)	José Fernando Valera Jiménez y Miguel Castro García	Gabriel López Gallego
	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	7	Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación (28579)	E. García Martínez	Miguel Ángel Rueda Martínez
			Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación (28582)	E. García Martínez	Víctor Lorenzo Sánchez
			Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación (28583)	E. García Martínez	Javier Vergara Ortega
Estudio de polímeros y composites "Self-Healing" (28586)			J. Coello Sobrino		
Conf. Mater. compuestos híbridos reforzados con fibras naturales (28588)			J. Coello Sobrino		

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Conformado y caracterización de materiales compuestos con matriz termoplástica mediante inyección y/o fabricación Aditiva (28591)	J. Coello Sobrino	
			Proceso de fabricación aditiva asociado a Clínica Beltrán (28507)	MC Manjabacas/E.García	Juan Manuel Martínez Sánchez
	Ingeniería Mecánica	5	CAJA MULTIPLICADORA DE ENGRANAJES RECTOS PARA AEROGENERADOR (28607)	Vicente Yagüe Hoyos	
			CAJA MULTIPLICADORA DE ENGRANAJES CÓNICOS PARA AEROGENERADOR (28608)	Vicente Yagüe Hoyos	
			EMPLEO DE UNA IMPRESORA 3D-FFF DE 5 EJES PARA APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS (28609)	Juan Ramón Marín Rueda	Carlos García Navalón
			DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO MECÁNICO PARA CLASIFICAR TORNILLOS (28610)	Juan Ramón Marín Rueda	Alberto Cano Huerta
			DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO MECÁNICO PARA RECOGER FRUTA (28633)	Juan Ramón Marín Rueda	Mario Simarro Fernández
	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	5	NAVE INDUSTRIAL PREFABRICADA DE HORMIGON CON PUENTE GRÚA (28676)	BALBINO CAMBRONERO	Samuel Girón Martínez
			DISEÑO DE ELEMENTOS SINGULARES ESTRUCTURALES MEDIANTE METODO DE ELMENTOS FINITOS (28677)	BALBINO CAMBRONERO	
			Diseño y cálculo de estructura de edificio residencial (28678)	David Luján	Germán Piedrabuena Gutiérrez
			Diseño y cálculo de estructura de edificio industrial (28679)	David Luján	María Navarro Palacios
			Documentación y análisis de elementos estructurales en Patrimonio Industrial (28680)	Francisco Castilla	
	Mecánica de Fluidos	4	Desarrollo de una aplicación para resolución de problemas en Mecánica de Fluidos (28681)	Juan Ignacio Córcoles Tendero/Lidia María Belmonte Moreno	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (28682)	Angel Martínez Romero/Juan Ignacio Córcoles Tendero	
			Investigación avanzada en Sistemas y Máquinas de Fluidos (28683)	Angel Martínez Romero	Francisco José Buedo Moya
			Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (28684)	Angel Martínez Romero	Antonio Martínez García
	Máquinas y Motores Térmicos	6	Instalación de Biomasa Térmica en un edificio (28685)	Antonio Molina Navarro	
			Instalación de Geotermia para climatización de un edificio (28686)	Antonio Molina Navarro	Pedro Iniesta Pérez
			Análisis Termodinámico y Comparación Experimental de un Motor de Gasolina en Diferentes Regímenes de Carga (28687)	Juan Fco. Belmonte Toledo	José Luis Mora Guillén
			Estrategias de Descarbonización en Sistemas de Climatización y Agua Caliente Sanitaria en Edificaciones (28706)	Juan Fco. Belmonte Toledo y Abdessamad Gueddari	Hasnaa El Hichami Kilani
			Estudio numérico y/o experimental de procesos de transferencia de calor (28707)	José A. Almendros Ibáñez	
			SIMULACIÓN NUMÉRICA MEDIANTE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL DE PROCESOS ENERGÉTICOS (28708)	José A. Almendros Ibáñez + 1 Tutor de la Empresa CADE Soluciones de Ingeniería	
	Proyectos de Ingeniería	2	Proyectos en la ingeniería (28709)	Ana Fernández	Marcos Álvarez Salvador
			Proyectos en la ingeniería (28710)	Ana Fernández	Antonio Peñaranda Cabañero

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	Ingeniería Eléctrica	4	Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28711)	Ramón Ignacio Vergara Fernández	Alejandro Fajardo Tercero
			Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28712)	Ramón Ignacio Vergara Fernández	Roberto Escribano Cabañero
			Instalaciones Eléctricas en Alta y/o Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28713)	Ramón Ignacio Vergara Fernández	Miguel Ángel Cuevas Medina
			Dimensionamiento de la infraestructura eléctrica para la evacuación de instalaciones basadas en energías renovables (28714)	Francisco Javier López Flores	Iván Martínez Sotoca
	Tecnología Electrónica	4	Medida electrónica y automatización Industrial (28715)	José María López Valles	
			Sistema de monitorización orientado a IoT Industrial (28716)	Luis Roda Sánchez	
			Smart Industry: diseño e implementación de sistemas inmóticos para entornos industriales (28717)	Antonio Quintanilla Ródenas	
			Smart Industry: diseño e implementación de sistemas inmóticos para entornos industriales (28718)	Antonio Quintanilla Ródenas	
Administración de Empresas	Organización de Empresas	1	Plan de empresa del sector mecánico: Análisis de viabilidad (28719)	Mateo Manuel Córcoles Muñoz	
Física Aplicada	Física Aplicada	1	Diseño de estrategias de control y detección de dispositivos electrónicos no autorizados en contextos de evaluación académica (28720)	Eva M. Rubio / Raquel Ramírez Vázquez	
			Diseño de un sistema spider para el escaneo con cámara multiespectral y su aplicación en agricultura de precisión (28721)	Joan Miquel Galve Romero	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Sistemas mecánicos de masa variable (28722)	Juan José Miralles Canals	Juan García Echevarría
Ingeniería Química	Ingeniería Química	1	Diseño y simulación de operaciones de separación con reacciones químicas en procesos industriales (28723)	Engracia Lacasa/Martín Muñoz	
Matemáticas	Matemática Aplicada	2			
	Estadística e Investigación Operativa	1	Métodos estadísticos aplicados a la ingeniería industrial (28724)	Virgilio Gómez Rubio	
Química-Física	Química-Física	1	Sensores Electroquímicos (28725)	Profesores del área	
Sistemas informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	2	Técnicas de navegación para robots móviles (28726)	Antonio Fernández Caballero	
			Paradigmas para la programación de ordenadores en ingeniería industrial (28727)	Francisco José Vigo Bustos	
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	1	Aceleración de la simulación de procesos mecánicos mediante sistemas de computación heterogéneos (28728)	Gerardo Fernández Escribano / José Luis Sánchez García	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	1			
	Expresión Gráfica en la Ingeniería	1	Revisión exhaustiva de la normativa española e internacional para la representación técnica en el ámbito de la Ingeniería Eléctrica (28731)	José Fernando Valera Jiménez	
	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	1	Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada (28732)	Profesores del área	
	Ingeniería Mecánica	1	ANÁLISIS DINÁMICO INVERSO DEL MECANISMO YUGO ESCOCÉS (28733)	Vicente Yagüe Hoyos	
	Máquinas y Motores Térmicos	1	Estudio numérico y/o experimental de procesos de transferencia de calor (28734)	José A. Almendros Ibáñez	
	Mecánica de Fluidos	1	Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (28735)	Ángel Martínez Romero/Juan Ignacio Córcoles Tendero	
	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	1	OBRA CIVIL PARA UN EDIFICIO DESTINADO A CENTRO DE TRANSFORMACION (28736)	BALBINO CAMBRONERO	
	Proyectos de Ingeniería	1	Proyectos en la ingeniería (28737)	Ana Fernández Guillamón	Lucía García Mesas
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	Ingeniería Eléctrica	17	Instalaciones Eléctricas en Alta y/o Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28738)	Ramón Ignacio Vergara Fernández	
			Instalaciones Eléctricas en Alta y/o Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28739)	Ramón Ignacio Vergara Fernández	
			Análisis de KPIs de una planta fotovoltaica (28740)	Sergio Martín Martínez	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXX PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Líneas eléctricas de Alta Tensión (28865)	Luis Serrano Gómez	
			Líneas eléctricas de Alta Tensión (28866)	Luis Serrano Gómez	
			Gestión del Mantenimiento (28867)	Luis Serrano Gómez	
			Toma de decisiones aplicadas al mantenimiento (28868)	Luis Serrano Gómez	
			Control de corriente de un inversor monofásico para la conexión de dispositivos DC a una red eléctrica de corriente alterna (28869)	Francisco Javier López Alcolea	
			Análisis de plantas de autoconsumo basadas en energías renovables (28870)	Andrés Honrubia Escribano, Aarón Ortiz Peña	Juan Antonio Cano Andrés
			Instalaciones eléctricas en MT / BT en cualquier tipo de edificio, viviendas, comercial o para actividad industrial (28871)	José Miguel Carcelén GarvÍ	
			Diseño de infraestructuras eléctricas (polígonos industriales, redes de suministro eléctrico, ...) (28872)	José Miguel Carcelén GarvÍ	Jorge Gallego Ortiz
			Estudio y diseño de instalaciones para alumbrado interior y exterior (28873)	José Miguel Carcelén GarvÍ	
			Diseño y cálculo de una subestación transformadora para la evacuación de instalaciones basadas en energías renovables (28874)	Francisco Javier López Flores	Pablo Álvarez Armero
			Modelado y simulación de sistemas eléctricos de potencia empleando diferentes herramientas (28875)	Raquel Villena Ruiz, Javier Jiménez Ruiz	Joaquín Santos Gómez
			Análisis de calidad eléctrica de plantas basadas en energías renovables (28876)	Estefanía Artigao Andicoberry, Alejandro Carretero Hernández	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Análisis de calidad eléctrica de plantas basadas en energías renovables (28877)	Sergio Martín Martínez, Alejandro Carretero Hernández	
			Análisis del comportamiento de sistemas eléctricos con elevada penetración de energías renovables (28878)	Raquel Villena Ruiz, Javier Jiménez Ruiz	Alberto Torres Martínez
	Tecnología Electrónica	4	Procesamiento de señales con circuitos analógicos configurables (28879)	Manuel García Teruel	
			Procesamiento de señales con circuitos analógicos configurables (28880)	Manuel García Teruel	
			Sistemas basados en electrónica de potencia (28881)	Alfonso Parreño Torres	Paula Robles Gómez
			Sistema de Control Inteligente de Edificios Orientado a Digital Twin (28882)	Luis Roda Sánchez	
	Ingeniería de Sistemas y Automática	1	Identificación y control de sistemas dinámicos mediante Arduino (28883)	Eulogio López Mata / Lidia María Belmonte Moreno	
Administración de Empresas	Organización de Empresas	1	Plan de empresa del sector eléctrico: Análisis de viabilidad (28884)	Mateo Manuel Córcoles Muñoz	
Física Aplicada	Física Aplicada	1	Diseño de estrategias de control y detección de dispositivos electrónicos no autorizados en contextos de evaluación académica (28885)	Eva M. Rubio / Raquel Ramírez Vázquez	
			Diseño de un sistema spider para el escaneo con cámara multiespectral y su aplicación en agricultura de precisión (28887)	Joan Miquel Galve Romero	
			Caracterización del Caos en sistemas dinámicos (28888)	Juan José Miralles Canals	
Ingeniería Química	Ingeniería Química	1	Diseño y simulación de operaciones de separación con reacciones químicas en procesos industriales (28889)	Engracia Lacasa/Martín Muñoz	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Matemáticas	Matemática Aplicada	2	Comparative study of mathematical software for engineering (28890)	José Carlos Valverde Fajardo	
	Estadística e Investigación Operativa	1	Métodos estadísticos aplicados a la ingeniería industrial (28891)	Virgilio Gómez Rubio	
Química-Física	Química-Física	1			
Sistemas informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	1	Paradigmas para la programación de ordenadores en ingeniería industrial (28892)	Francisco José Vigo Bustos	
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	1	Sistemas de control de consumo de potencia en sistemas de computación (28893)	Gerardo Fernández Escribano / José Luis Sánchez García	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	2			
	Expresión Gráfica en la Ingeniería	1	Revisión exhaustiva de la normativa española e internacional para la representación técnica en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (28997)	Miguel Castro García	
	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	2	Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada (28998)	Profesores del área	
			Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada (28999)	Profesores del área	
	Ingeniería Mecánica	3	ANÁLISIS DINÁMICO INVERSO DE MECANISMO DE AUTOENCLAVAMIENTO (29002)	Vicente Yagüe Hoyos	
			DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO PARA IMPRESIÓN 3D- FFF CON 6 GRADOS DE LIBERTAD (29003)	Juan Ramón Marín Rueda	
			DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO MECÁNICO PARA ALMACENAR PIEZAS EN CAJAS A MEDIDA POR EL CLIENTE (29006)	Juan Ramón Marín Rueda	
	Máquinas y Motores Térmicos	2	Estudio numérico y/o experimental de procesos de transferencia de calor (29007)	José A. Almendros Ibáñez	
			Estudio de parámetros que afectan al rendimiento de sistemas térmicos (29008)	Minerva Díaz Heras	
Mecánica de Fluidos	3	Desarrollo de una aplicación para resolución de problemas en Mecánica de Fluidos (29009)	Juan Ignacio Córcoles Tendero/Lidia María Belmonte Moreno		

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (29010)	Juan Ignacio Córcoles Tendero	
			Dinámica de Fluidos Computacional en Mecánica de fluidos (29011)	Juan Ignacio Córcoles Tendero	
	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	2	Creación de gemelos digitales en edificación (29012)	Francisco Castilla	
			Monitorización de comportamiento estructural mediante sensores (29013)	Francisco Castilla	
	Proyectos de Ingeniería	2	Proyectos en la ingeniería (29014)	Ana Fernández	
			Proyectos en la ingeniería (29015)	Ana Fernández	
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	Ingeniería Eléctrica	4	Diseño y control de un convertidor DC-DC bidireccional para la gestión del almacenamiento de energía en baterías (29016)	Francisco Javier López Alcolea	
			Diseño y control de un sistema de transferencia inalámbrica de energía para la recarga de vehículos eléctricos (29017)	Francisco Javier López Alcolea	
			Instalaciones eléctricas con fuentes de energía fotovoltaica en cualquier tipo de edificio, viviendas, comercial o para actividad industrial, incluso alumbrado interior o exterior, público o no, que se pueden complementar con instalaciones eléctricas en MT / BT (29018)	José Miguel Carcelén Garví	Pablo Estival Zornoza
			Instalaciones eléctricas con fuentes de energía fotovoltaica en cualquier tipo de edificio, viviendas, comercial o para actividad industrial, incluso alumbrado interior o exterior, público o no, que se pueden	José Miguel Carcelén Garví	Mariano Romero Sánchez

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			complementar con instalaciones eléctricas en MT / BT (29019)		
	Tecnología Electrónica	19	Desarrollo de aplicaciones mediante circuitos configurables (29020)	Manuel García Teruel y Pilar Escribano Cano	Gonzalo López Valero
			Desarrollo de aplicaciones mediante circuitos configurables (29021)	Manuel García Teruel y Pilar Escribano Cano	
			Desarrollo de aplicaciones mediante circuitos configurables (29022)	Manuel García Teruel y Pilar Escribano Cano	
			Análisis, procesado digital, y clasificación de señales biomédicas mediante técnicas de machine/deep learning (29023)	Alejandro Lucas Borja	Pablo Garijo Arnal
			Análisis, procesado digital, y clasificación de señales biomédicas mediante técnicas de machine/deep learning (29024)	Alejandro Lucas Borja	Raúl Cuenca Ortiz
			Uso de microcontroladores en aplicaciones de electrónica (29025)	Alejandro Lucas Borja	Diego Pablo Cano Esteban
			Sistemas basados en electrónica de potencia (29026)	Alfonso Parreño Torres	Belén Gómez Coello
			Aplicaciones IoT basadas en Microcontrolador (29027)	Celia Garrido	Alejandro José Vargas Olivares
			Sistemas Empotrados basados en Raspberry Pi (29028)	Celia Garrido	
			Sistema de Reconocimiento de Movimientos Mediante Acelerómetros e IA (29029)	Luis Roda Sánchez	
			Automatización y Comunicaciones Industriales (29030)	José María López Valles	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Automatización y Comunicaciones Industriales (29031)	José María López Valles	
			Automatización y Comunicaciones Industriales (29032)	José María López Valles	
			Acondicionamiento de sensores y adquisición de señales (29034)	Juan Enrique García Sánchez	
			Acondicionamiento de sensores y adquisición de señales (29037)	Juan Enrique García Sánchez	
			Smart Building: diseño e implementación de sistemas inmóticos para edificios públicos (29039)	Antonio Quintanilla Ródenas	Jorge Bravo García
			Smart Building: diseño e implementación de sistemas inmóticos para edificios públicos (29041)	Antonio Quintanilla Ródenas	
			Aplicaciones basadas en microcontrolador (29044)	Antonio Cano Morcillo	Miguel Torrente Navarro
			Automatización Industrial (29045)	Juan Carlos Marqueño González	Rubén Tordesillas García
	Ingeniería de Sistemas y Automática	3	Identificación y control de sistemas dinámicos mediante Arduino (29046)	Eulogio López Mata / Lidia María Belmonte Moreno	Emilio Castillejo García
			Diseño de un sistema de automatización para mejorar la eficiencia energética en edificios inteligentes (29047)	Javier de las Morenas de la Flor / Eulogio López Mata	Antonio Peña Iglesias
			Diseño de un sistema de automatización para mejorar la eficiencia energética en edificios inteligentes (29048)	Javier de las Morenas de la Flor / Eulogio López Mata	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXX PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Administración de Empresas	Organización de Empresas	1	Plan de empresa del sector electrónico: Análisis de viabilidad (29049)	Mateo Manuel Córcoles Muñoz	
Física Aplicada	Física Aplicada	1	Diseño de estrategias de control y detección de dispositivos electrónicos no autorizados en contextos de evaluación académica (29050)	Eva M. Rubio / Raquel Ramírez Vázquez	
			Diseño de un sistema spider para el escaneo con cámara multiespectral y su aplicación en agricultura de precisión (29051)	Joan Miquel Galve Romero	
			Caracterización del Caos en sistemas dinámicos (29052)	Juan José Miralles Canals	
Ingeniería Química	Ingeniería Química	1	Diseño y simulación de operaciones de separación con reacciones químicas en procesos industriales (29053)	Engracia Lacasa/Martín Muñoz	
Matemáticas	Matemática Aplicada	2	"MOBILE APPS" of symbolic and numerical calculus for engineering (29054)	José Carlos Valverde Fajardo	
	Estadística e Investigación Operativa	1	Métodos estadísticos aplicados a la ingeniería industrial (29055)	Virgilio Gómez Rubio	Marcos Gabaldón Sáez
Química-Física	Química-Física	1			
Sistemas informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	2	Técnicas de navegación para robots móviles (29056)	Antonio Fernández Caballero	Raúl Redondo Martínez
			Paradigmas para la programación de ordenadores en ingeniería industrial (29057)	Francisco José Vigo Bustos	
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	2	Diseño e implementación de sistemas de control y gestión de procesos industriales (29058)	Gerardo Fernández Escribano	



DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE)	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Diseño e implementación de sistemas de control y gestión de procesos industriales (29059)	Gerardo Fernández Escribano	