

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19 EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA DE LA UCLM. ADENDAS A LAS GUÍAS DOCENTES

Este documento recoge las modificaciones que han tenido que realizarse en los sistemas de evaluación de la facultad como consecuencia de la pandemia del COVID-19, y bajo estado de alarma (prórroga del 9 de abril 2020 del RD 463/2020, de 14 de marzo).

El documento ha sido compilado y ha recibido su formato final en la reunión del equipo decanal por videoconferencia del día 21 de abril de 2020 a las 16:00 horas, a la que asistieron el decano, el secretario académico, la vicedecana de Bioquímica, el vicedecano de Ciencias Ambientales, y las coordinadoras de ambas titulaciones, y en la que se dio cumplimiento a las directrices remitidas por el rector el miércoles 15 de abril por las que se establecían las bases generales para abordar la evaluación en este fin de curso académico, todo ello tras una reunión por videoconferencia de los decanos de la UCLM con la vicerrectora de docencia, la vicerrectora de estudiantes, el vicerrector de profesorado, y el secretario general de la universidad, que se celebró el pasado viernes día 17 de abril a las 18:00.

Las modificaciones a las guías, en formato adenda tal y como se señala en la "Estrategia de la ANECA para el aseguramiento de la calidad en la enseñanza virtual" de 17 de abril de 2020, han sido realizadas por los profesores responsables de cada asignatura, en coordinación con los actores que han considerado relevantes, y son por tanto plena responsabilidad de aquellos.

Cualquier sistema de evaluación o indicaciones dadas a los alumnos que no sean los recogidos en este documento no han seguido el procedimiento y/o plazos establecidos por los órganos de gobierno de la universidad actuando en sus funciones estatutarias en el marco del estado de alarma decretado por el Congreso, y son por tanto nulas, sin perjuicio de las responsabilidades legales en que pudieran incurrir quienes las dieren. En particular, son nulas las instrucciones que suban los profesores a campus virtual y que no estén recogidas en este documento.

Este documento, una vez aprobado y remitido al vicerrectorado de docencia para su contraste, se pone a disposición pública en la web de la facultad para satisfacer con los requerimientos de la ANECA en cuanto a publicidad de las adendas y modificaciones realizadas a las guías docentes de las asignaturas en el escenario actual, y en aras de la mayor transparencia y de cumplimiento del servicio público inherente a la actividad de la universidad.

Firmado en Toledo, a las 17:00 horas del 21 de abril de 2020,

Francisco J. Tapiador

Decano de la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica



| ASIGNATURA | Aproximación multidisciplinar al cambio global | | |
|--|--|--------|-------|
| TITULACIÓN | M.U. EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN EL DESARROLLO LOCAL Y TERRITORIAL | CÓDIGO | 37338 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Convocatoria extraordinaria. Para aquellos alumnos que deben presentarse a la convocatoria extraordinaria se les aplicará la nota obtenida en la convocatoria ordinaria en aquellas partes que fueron superadas en dicha convocatoria, quedando pendientes las no superadas. Se ha previsto la entrega de un trabajo adicional individual para aquellos alumnos que, por su incorporación tardía no pudieron realizar las actividades presenciales evaluadas en el apartado "otras actividades". Este trabajo ya ha sido encargado con anterioridad a las circunstancias excepcionales de confinamiento. Su entrega se fijo hasta el día en el que se fijara el examen de la convocatoria extraordinaria. Fecha límite de entrega: 15 de junio. | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Trabajo elegido de entre los propuestos por el conjunto de los profesores. Obligatorio. 50%. Nota mínima para considerarse aprobado: 5,0. En caso de haber sido aprobada en la convocatoria ordinaria se aplicará dicha nota en la convocatoria extraordinaria. Entrega en la convocatoria extraordinaria en Moodle. Fecha límite: 1 de junio. Prueba final: La prueba se referirá al total de los contenidos desarrollados en la asignatura. Obligatoria. 40%. Nota mínima para considerarse aprobado: 5,0. En caso de haber sido aprobada en la convocatoria ordinaria se aplicará dicha nota en la convocatoria extraordinaria. Cuestionario on line a través de Moodle. Síncrono. Fecha: 15 de junio Otro sistema de evaluación:10%. Se computará cuando las otras dos pruebas, trabajo y prueba final, hayan sido superadas. Se aplicará la nota obtenida en la convocatoria ordinaria. Se ha previsto la entrega de un trabajo adicional | | |

| ID. DOCUMENTO | ID. DOCUMENTO 3Tv27L24NX | | Página: 1 / 2 |
|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| | FIRMADO POR | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| | PEREZ RAMOS BEATRIZ | 20-04-2020 20:15:52 | 1587406553409 |





| | individual para aquellos alumnos que, por su incorporación tardía, no pudieron realizar las actividades presenciales. Este trabajo ya ha sido encargado con anterioridad a las circunstancias excepcionales de confinamiento. Fecha límite de entrega: 15 de junio. Necesario aprobar trabajo y prueba final de forma independiente. |
|---|---|
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | Prueba final: Presencial mediante evento en Teams. Trabajo final: Envío del trabajo corregido. Comunicación directa con el profesor que evalúa el trabajo a través de Teams. Otros sistemas de evaluación: Envío del trabajo corregido. Comunicación directa con el profesor que evalúa el trabajo a través de Teams. |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | 19 de junio de 2020 |
| v.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Beatriz Pérez Ramos (coordinadora de la asignatura)

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

| ID. DOCUMENTO 3Tv27L24NX | | Página: 2 / 2 | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | FIRMADO POR | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| | PEREZ RAMOS BEATRIZ | 20-04-2020 20:15:52 | 1587406553409 |



SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ASIGNATURA | Cambio climático | | |
|---|---|--------|--------|
| TITULACIÓN | Máster Sostenibilidad | CÓDIGO | 310727 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Se trata de una asignatura del primer cuatrimestre, por lo que no ha habido alteraciones relacionadas con el COVID19 durante el prorceso de enseñanza-aprendizaje | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Convocatoria extraordinaria: entrega de trabajos (asíncrono), y, en su caso, tareas prácticas (asíncronas), para optar al aprobado en cada una de las partes que suponen el sistema de evaluación (45% trabajo téorico, 25 % memorias de prácticas, 30 % prueba final) y, por tanto, en la nota global. Aquellas partes ya aprobadas en la convocatoria ordinaria se conservan para la convocatoria extraordinaria. | | |
| MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | La revisión de la evaluación se llevará a cabo mediante videoconferencia con el profesor responsable cada elemento de evaluación, en el horario que se acuerde tras la fecha límite de entrega, con el margen suficiente respecto a la fecha de cierre de actas de la convocatoria extraordinaria. | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | La prevista en el calendario académico del Máster | | |
| V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | Sí No | | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

| ID. DOCUMENTO bXTM4JoRax | | Página: 1 / 1 | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| | FIRMADO POR | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| | SANCHEZ SANCHEZ ENRIQUE | 21-04-2020 10:40:40 | 1587458440742 |





SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ASIGNATURA | GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA CALIDAD AMBIENTAL | | |
|--|--|--------|--------|
| TITULACIÓN | 2335 - M.U. EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN EL DESARROLLO LOCAL Y TERRITORIAL | CÓDIGO | 310732 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Actividades finalizadas: La asignatura fue impartida totalmente de modo presencial. Clases finalizadas: 48 presenciales. Tutorías (por correo electrónico desde el 13/03/2020) Elaboración de trabajos teóricos (presentados en Campus Virtual (CV), con fecha de entrega desde el 10/01/2020 hasta el 27/01/2020). Resolución de problemas o casos. Realizada durante todo el periodo de docencia. Examen ordinario. Realizado el 08/01/2020. Visita técnica. Realizada durante el periodo de docencia | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Examen en convocatoria extraordinaria. En esta convocatoria se realizará un examen tipo test síncrono, para los estudiantes que no aprobaron en convocatoria ordinaria. El peso de este examen es el 40%, guardándose las calificaciones obtenidas en el resto de los apartados durante el periodo de docencia. La fecha y la hora de examen serán consensuadas con los estudiantes afectados. | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | Videoconferencias individuales, empleando Microsoft Teams. | | |



| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | 14/07/2020 |
|---|--------------|
| v.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No |

Firmado en Toledo, a 18 de abril de 2020



Isaac Asencio Cegarra

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ASIGNATURA | Seguimiento de la diversidad biológica (Máster en Sostenibilidad Ambiental en el desarrollo local y territorial) | | |
|---|---|--------|--------|
| TITULACIÓN | MUSA | CÓDIGO | 310730 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Se prevé realizar todas las actividades previstas de modo virtual (TEAMS y MOODLE), excepto las prácticas de campo que se sustituirán por actividades equivalentes de docencia virtual si fuera necesario, pero que en este caso se habían impartido previos al periodo de confinamiento. | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Trabajos teórico-prácticos (4): 60% Prueba final (online): 20% Participación activa con aprovechamiento: 20% | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | No se requieren cambios | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | 12 de junio (ordinaria) 15 de julio (extraordinaria) | | |
| V.B. COMISIÓN ACADÉMICA: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No | | |

Firmado en Toledo, a 20 de abril de 2020

[Ursula Höfle]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

| ID. DOCUMENTO Y2bj2wKHrO | | Página: 1 / 1 | |
|--------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| | FIRMADO POR | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| | HÖFLE URSULA | 20-04-2020 17:41:46 | 1587397308379 |





SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ASIGNATURA | Seguimiento y gestión de paisajes y espacios naturales (Máster en Sostenibilidad Ambiental en el desarrollo local y territorial) | | |
|---|--|--------|--------|
| TITULACIÓN | MUSA | CÓDIGO | 310729 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Se prevé realizar todas las actividades previstas de modo virtual (TEAMS y MOODLE), excepto las prácticas de campo que se sustituirán por actividades equivalentes de docencia virtual | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Trabajos teóricos y teórico-prácticos (5): 90% Participación con aprovechamiento en clase: 10% | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | No se requieren cambios | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | 12 de junio (ordinaria) 15 de julio (extraordinaria) | | |
| V.B. COMISIÓN ACADÉMICA: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | □ Sí □ No | | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

El coordinador de la asignatura, Federico Fernández González



SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ASIGNATURA | GESTIÓN SOSTENIBLE DE ESPECIES SILVESTRES Y ACTIVIDADES PRODUCTIVAS (MÁSTER EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN EL DESARROLLO LOCAL Y TERRITORIAL) | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| TITULACIÓN | MUSA | | | | |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Se prevé realizar todas las actividades previstas de modo virtual (TEAMS y MOODLE), excepto las prácticas de campo que se sustituirán por actividades equivalentes de docencia virtual | | | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Prueba final (online): 15% Pruebas de progreso (online): 10% Trabajos teóricos y teórico-prácticos: 40% Resolución de problemas y casos: 25% Participación con aprovechamiento en clase: 10% | | | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | No se requieren cambios | | | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | 12 de junio (ordinaria) 15 de julio (extraordinaria) | | | | |
| V.B. COMISIÓN ACADÉMICA: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | X Sí □ No | | | | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rocío A. Baquero Noriega



SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ASIGNATURA | CALIDAD DEL AIRE | | |
|---|--|--|-----------------|
| TITULACIÓN | MASTER SOSTENIBILIDAD CÓDIGO 310733 | | |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Todas las actividades, excepto la prueba final, se realizaron de forma presencial antes de las circunstancias excepcionales de confinamiento. | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Prueba final tipo test online (50%): La prueba se realizará de forma asíncrona mediante cuestionario en Campus Virtual. Si algún alumno tuviera algún problema técnico de algún tipo, su seguimiento se hará de manera oral a través de Teams. Valoración de la participación con aprovechamiento en clase: talleres y seminarios teóricos y prácticos (20%) (ya realizado) Trabajo teórico (30%) (entregado con anterioridad) | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | La revisión de la prueba Teams y/o correo electró | | a cabo mediante |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | Antes de cierre de actas de la convocatoria ordinaria. | | |
| v.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No | | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Ana Maria Rodriguez Cervantes]





| ASIGNATURA | Calidad del Agua | | |
|---|--|--|--|
| TITULACIÓN | MUSA CÓDIGO 310734 | | |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Clases de teoría, seminarios y casos prácticos mediante plataforma Microsoft Teams y Moodle Realización de tareas, casos prácticos, cuestionarios y seminarios por parte de los alumnos y entrega a través de Moodle | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Elaboración y entrega de tareas, casos prácticos, cuestionarios y seminarios en modo asíncrono: 51 % Participación activa en clase: 5 % Prueba final de teoría y de problemas: 44 % La prueba final se realizará a través de Moodle. La prueba final será síncrona en la fecha acordada con los alumnos. Se tratará de un cuestionario online sobre parte de la materia con preguntas teóricas y prácticas. Como alternativa se propone un cuestionario asíncrono similar al anterior a resolver en un período de tiempo más amplio. C. ordinaria: 8 junio C. extraodinaria: 8 julio | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | Microsoft Teams y correo electrónico | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | Fecha prevista para el cierre de actas de las convocatorias ordinaria y extraordinaria | | |
| V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No | | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

RAFAEL CAMARILLO BLAS

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

| ID. DOCUMENTO | j6kbWrVKgP | | Página: 1 / 1 |
|---|------------|---------------|---------------|
| FIRMADO POR FECHA FIRMA | | ID. FIRMA | |
| CAMARILLO BLAS RAFAEL 21-04-2020 10:05:16 | | 1587456316264 | |





| ASIGNATURA | Introducción a la Investigación en CC Ambientales Convocatorias ordinaria y extraordinaria | | |
|---|---|--------|--|
| TITULACIÓN | Máster Sostenibilidad | CÓDIGO | |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Tutorías mediante Teams. Pruebas de evaluación: exposiciones, trabajos o exámenes. En convocatoria ordinaria, en estos momentos, sólo resta el proceso comunicación de resultados de evaluación y revisión de trabajo. El procedimiento que seguiremos para hacer esta revisión es el mismo que el descrito, más abajo, para la convocatoria extraordinaria. | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | La prueba evaluadora consta de una colección de trabajos o exámenes tipo test que cada uno de los profesores responsables planteará al alumno en forma y plazo adecuados. La explicación y detalles para la realización y seguimiento de esta prueba evaluadora serán informados debidamente por cada profesor a través de la plataforma Teams. Si algún alumno tuviera algún problema técnico de algún tipo, se facilitará un número de teléfono para que, desde un fijo o móvil, llamé a los profesores y éstos, a través de Skype empresarial, puedan atender a los alumnos. En este caso, el seguimiento de las pruebas o trabajos se hará de manera oral, por teléfono. Teléfonos de contacto: son los teléfonos de los despachos de los profesores en la UCLM | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | La revisión se hará mediante Teams, y si no es posible por correo electrónico o por teléfono utilizando Skype empresarial. En casos sospechosos de copia/fraude, se avisará al alumno también por estas vías y se requerirá una revisión más detallada donde el alumno tendrá que comentar los resultados obtenidos con el profesor. | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | El periodo para la realización de las pruebas y/o realización de trabajos será desde que termine el 2º cuatrimestre hasta el cierra de actas de la convocatoria extraordinaria. | | |
| V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No | | |



Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Fdo. Julio Muñoz Martín

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ASIGNATURA | Prácticas en empresas o administraciones | | |
|---|--|--------|--------|
| TITULACIÓN | Máster Sostenibilidad | CÓDIGO | 310737 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Parte del alumnado ha realizado parcialmente sus prácticas en las empresas o administraciones. | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Seminarios que desarrollarán las mismas competencias que las prácticas. La asistencia a dichos seminarios representará el 100% de la nota de la asignatura. Los alumnos que ya hayan realizado parte de sus prácticas estarán exentos de algunos seminarios. | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | Las notas se sacarán en Campus Virtual. La revisión será por videoconferencia en directo con el alumno que no esté de acuerdo con la calificación, en un horario acordado con el coordinador. La sesión de revisión se grabará. | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | En la fecha prevista en el calendario académico. | | |
| v.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No | | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Clemente Gallardo Andrés

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

| ID. DOCUMENTO 8fJ9nofAfW | | Página: 1 / 1 |
|--|--|---------------|
| FIRMADO POR FECHA FIRMA ID | | ID. FIRMA |
| GALLARDO ANDRES CLEMENTE 21-04-2020 11:12:23 | | 1587460344196 |





| ASIGNATURA | TRABAJOS FIN DE MÁSTE | R | |
|---|--|--------|--------|
| TITULACIÓN | M.U. EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN EL DESARROLLO LOCAL Y TERRITORIAL | CÓDIGO | 310738 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Asignación de temas y tutores para la realización de los correspondientes trabajos dirigidos. Distinto desarrollo de los trabajos en función de cada alumno y del tema elegido. | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Trabajo dirigido o tutorizado para la elaboración del trabajo fin de máster. Evaluación por parte de un tribunal compuesto por tres profesores del máster elegidos por sorteo | | |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | Envío de las memorias del trabajo fin de máster en formato pdf al responsable de la organización de los TFMs por correo electrónico que los hará llegar a decanato de la facultad. Defensa del trabajo fin de máster ante un tribunal de evaluación de acuerdo a las indicaciones que aparecen en la guía-e. La defensa del trabajo se realizará mediante conexión a través de Microsoft Teams en el horario y fechas que se indiquen en su momento tal y como se prevé en la guía-e de la asignatura. | | |
| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | En condiciones normales la convocatoria ordinaria se realizaría en el mes de julio. No obstante, y dadas las circunstancias, la comisión del máster valorará la posible modificación de las fechas habituales para facilitar la realización de los trabajos fin de máster si a la mayoría de los alumnos les resulta imposible presentar sus trabajos en las fechas previstas. | | |
| V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios | • Sí • No | | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020 CARLOS JIMÉNEZ IZQUIERDO

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

| ID. DOCUMENTO VKDaF7qQ1s | | Página: 1 / 2 |
|--|--|---------------|
| FIRMADO POR FECHA FIRMA | | ID. FIRMA |
| JIMENEZ IZQUIERDO CARLOS 21-04-2020 10:11:18 | | 1587456676791 |





DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

| ID. DOCUMENTO | VKDaF7qQ1s | | Página: 2 / 2 |
|--|------------|---------------|---------------|
| FIRMADO POR FECHA FIRMA ID. FIRMA | | ID. FIRMA | |
| JIMENEZ IZQUIERDO CARLOS 21-04-2020 10:11:18 | | 1587456676791 | |





SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

| ACICAIATUDA | Calidad dal avala | | |
|--|--|--|---|
| ASIGNATURA | Calidad del suelo | | |
| TITULACIÓN | M.U. EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN EL DESARROLLO LOCAL Y TERRITORIAL | CÓDIGO | 37035 |
| ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS | Clases magistrales, talleres o seminarios, actividades alternativas a las prácticas de laboratorio o prácticas de ordenador a través de Teams (o plataforma alternativa). Realización de tareas, casos prácticos y memorias de prácticas por parte de los alumnos y entrega a través de Moodle y Teams (o plataforma alternativa). | | |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD | Prueba final de evaluac cuestionario de manera teóricos de la asignatur Valoración con aprove actividades (20%) (clas discusiones en grupo, pode Teams o plataforma Elaboración de memor microcosmo (20%): Ento Moodle). Presentación oral y dismicrocosmo (10%): Provideoconferencia en Teores (Tarea Moodle). Resolución caso práction memoria (Tarea Moodle). Elaboración de memor Entrega de una memor Si surgiera algún problem las pruebas de evaluación ponerse en contacto con asignatura y se realizará u oral en Teams u otras) en | a asíncrona sobre la comiento de las comiento de las comiento de las comiento de las comientos, sero rácticas, etc.) real alternativa. Tias de prácticas en comientos de una memo de la síncrona medienas (o plataforma comienas (o práctica de ria (Tarea Moodle). Tarea Moodle). Tarea moodle programadas, el a profesora responda evaluación alternas comienas el a profesora responda e comienas el a comienas el | diferentes minarios, izadas a través nsayo oria (Tarea dos ensayo liante a alternativa). Entrega de una reciclaje (3%): . el desarrollo de alumno deberá insable de la ernativa (prueba |
| MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN | Videoconferencia a través de Teams (o plataforma alternativa) o por correo electrónico. | | |



| FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN | Antes de las fechas de cierre de actas previstas para las convocatorias ordinaria y extraordinaria. |
|---|---|
| V.B. FACULTAD: El | |
| sistema propuesto es | □Sí |
| congruente con las | |
| directrices y con el plan | □ No |
| de estudios | |

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Rosa del Carmen Rodríguez Doimeadios]