

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 dieron. 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

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Física		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	34587
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	La asignatura es del primer cuatrimestre. No ha habido cambios en la docencia motivados por el COVID-19.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Trabajo de dos páginas sobre una aplicación de la física a las ciencias ambientales, aplicando los conceptos vistos en la asignatura. Se le asignará a cada alumno un tema y unas instrucciones a seguir. Se deberá entregar el trabajo antes de la fecha prevista para el examen extraordinario. Entregarlo después, o por otro sistema que no sea campus virtual conducirá al suspenso directo. Los criterios de evaluación del trabajo se publicarán en campus virtual. La nota del trabajo será el 100% de la nota final.</p> <p>Alternativamente, el alumno que quiera puede examinarse de manera oral a través de videoconferencia siempre que lo manifieste con antelación (se habilitará un sistema en campus virtual), siendo en este caso la nota un 100%. Se puede acordar que la fecha del examen oral sea anterior a la fecha prevista para el examen extraordinario. La sesión se grabará.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Las notas se sacarán todas juntas (trabajos y exámenes orales si los hubiera). La revisión será por videoconferencia en directo con el alumno que no esté de acuerdo con la calificación, en un horario acordado con el profesor. 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	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Francisco J. Tapiador

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Análisis Químico Ambiental		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	36257
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Teoría: Enseñanza presencial y no presencial a través de la herramienta Microsoft Teams (método expositivo) - Resolución de problemas: enseñanza presencial y no presencial a través de la herramienta Microsoft Teams - Prácticas de laboratorio como actividades alternativas a través de la herramienta Microsoft Teams 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Resolución de problemas: 10%. Entrega de ejercicios y actividades propuestas en tiempo y forma a través de Moodle. - Elaboración de memoria de prácticas relacionadas con las actividades alternativas de prácticas: 15%. Se elaborará una memoria de la práctica asignada en el plazo previsto. Su entrega será obligatoria en tiempo y forma a través de Moodle. - Realización de las prácticas como actividades alternativas: 10% Entrega de las fichas de cálculos y resultados de las prácticas en la que se resuelve un problema analítico planteado. Su entrega es obligatoria. - Prueba progreso prácticas 10% (Test Moodle): se realizará una prueba de las actividades alternativas relacionadas con las prácticas. Esta prueba será obligatoria. - Prueba final 55% (Test/Tarea Moodle síncrono y conectados por Teams): Se realizará una prueba final para valorar los conocimientos adquiridos a lo largo del curso. <p>Si surgiera algún problema técnico el alumno deberá ponerse en contacto con las profesoras de la asignatura y se realizará una evaluación alternativa (prueba oral en Teams u otras) en tiempo y forma acordados.</p>		

MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Reunión por Teams o correo electrónico
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico para ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria.
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Profesoras responsables de la asignatura: Nuria Rodriguez Fariñas y María Jiménez Moreno

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	BIOLOGÍA		
TITULACIÓN	CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37301
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>La asignatura es anual. La actividades terminaron antes del 13 de marzo. No ha habido, por lo tanto, cambios en las actividades docentes programadas como consecuencia de COVID-19.</p> <p>La convocatoria ordinaria ya está evaluada.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria extraordinaria:</p> <p><u>Prácticas (30%)</u>: Examen asíncrono que consistirá en un ejercicio de reflexión sobre una de las prácticas realizadas. Sólo se podrá realizar si se ha asistido al laboratorio. El sistema que se usará será Campus Virtual. Se deberá entregar en la fecha prevista en el calendario académico.</p> <p><u>Teoría (60%)</u>: Examen asíncrono que consistirá en la resolución de un cuestionario. El sistema que se usará será Campus Virtual. Se deberá entregar en la fecha prevista en el calendario académico.</p> <p><u>Exposición oral realizada en clases de teoría (10%)</u></p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Videoconferencia en directo o correo electrónico		
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	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Laura Serna Hidalgo

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Geología		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37302
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	La asignatura es del primer cuatrimestre. No ha habido cambios en la docencia por el COVID-19		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Trabajos de síntesis en los que se apliquen los conceptos teórico/prácticos vistos durante el desarrollo de la asignatura. El número máximo de trabajos a presentar será de 4 (2 para la parte teórica y otros 2 para la parte práctica), si se tiene suspensa toda la asignatura en convocatoria ordinaria. La extensión de cada trabajo será de 5-10 páginas. El peso en la evaluación de cada actividad será del 60% (máximo) para los trabajos teóricos y 20% (máximo) para los trabajos en relación con las prácticas. El 20% restante corresponde actividades ya evaluadas (p.ej. participación en seminarios).		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Videoconferencia con los estudiantes que no estén de acuerdo con la evaluación.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	15 de julio.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Jacinto Alonso Azcárate José M. Bodoque del Pozo Rosa M. Carrasco González
DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

ID. DOCUMENTO	oFV2nL1E95		Página: 1 / 1
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	BODOQUE DEL POZO JOSE MARIA	19-04-2020 22:46:20	1587329180288
	ALONSO AZCARATE JACINTO	19-04-2020 23:20:17	1587331219731
	CARRASCO GONZALEZ ROSA MARIA	20-04-2020 09:42:11	1587368530833
 oFV2nL1E95			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS -CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA-		
TITULACIÓN	CC AMBIENTALES	CÓDIGO	37303
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Tutorías mediante Teams. Trabajo de prácticas de MATLAB (ya realizado y entregado) Prueba final.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Trabajo SPSS 25% (ya entregado en 1er cuatrimestre) Tareas voluntarias 5% Prueba final 70 %.</p> <p>El trabajo de MATLAB ya se ha realizado durante el primer cuatrimestre y ha sido evaluado.</p> <p>La prueba final consta de una colección de test que el alumno debe contestar ordenadamente, según los temas de los que se compone el temario, y adjuntará una fotografía de sus cálculos y razonamientos para justificar sus respuestas.</p> <p>Todos los alumnos harán el examen en el mismo horario y dispondrán de tiempo de sobra, tanto para hacer el examen, como para subir los archivos. Se ha preguntado a los alumnos, y han confirmado que tienen capacidad suficiente y medios necesarios, al menos para poder recibir (el enunciado del examen) y enviar (foto de su examen) archivos. En el horario del examen, se habilitará una sesión de Teams para que si tienen alguna duda en algún enunciado se pueda resolver por el profesor, no siendo necesario por parte del alumno el conectarse a esa sesión si no tiene dudas, en cuanto a los enunciados del mismo.</p> <p>Si el día del examen algún alumno tuviera algún problema técnico de algún tipo, se facilitará el número de teléfono de Skype empresarial (nuestra extensión) para que nos lo comuniquen (ya que en ese caso, el alumno sin internet podría utilizar un teléfono fijo/movil para que nos puedan llamar) y el examen se realizaría en ese caso preferentemente de manera oral.</p> <p>Teléfono: 925 26 88 00 extensión 5422</p>		
MECANISMOS ONLINE 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	Fecha extraordinario 4 de Junio -> Revisión hasta 13 de junio
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Julio Muñoz Martín

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	QUÍMICA - PRIMER CUATRIMESTRE.		
TITULACIÓN	CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37304
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Para aquellos alumnos que deben presentarse a la convocatoria extraordinaria se les aplicará la nota obtenida en la convocatoria ordinaria en aquellas partes (prácticas de laboratorio y pruebas de progreso) que fueron superadas en dicha convocatoria, quedando pendientes para evaluar en la convocatoria extraordinaria las no superadas.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>SE MANTIENEN LOS PESOS RECOGIDOS EN LA GUIA DE LA ASIGNATURA. EXAMEN EXTRAORDINARIO DE TEORÍA (80%) Y PRÁCTICAS (15%: 12 % prueba final y 3% cuaderno de prácticas).</p> <p>Prueba final teoría: Obligatoria 80%. La prueba se referirá al total de los contenidos teóricos y problemas desarrollados en la asignatura. En caso de haber sido aprobada en la convocatoria ordinaria alguno de los dos exámenes parciales, se aplicará dicha nota en la convocatoria extraordinaria. La nota mínima requerida en esta prueba final para sumar el resto de actividades será de 4.0. Cuestionario on-line a través de Moodle. Síncrono. Fecha: 29 de Mayo.</p> <p>Prueba final prácticas: Obligatoria 12 %. La prueba se referirá al total de los contenidos prácticos desarrollados en la asignatura. En caso de haber superado dicha prueba en el examen ordinario, se aplicará la nota obtenida en dicha convocatoria. Cuestionario on-line a través de Moodle. Síncrono. Fecha: 29 de Mayo.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutoría por videoconferencia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico.		

<p>V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios</p>	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No
---	---

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Diana Rodríguez Rodríguez
Carolina Hernández Labrado

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Microbiología Ambiental		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37307
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases teóricas: presenciales (antes del confinamiento) y online (Teams); clases prácticas (presenciales AC); Trabajos individuales: presentación oral online (Teams) y de informes escritos (Tarea moodle).		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Clases prácticas: entrega cuestionarios (tarea en moodle) (5%) (AC). Presentaciones orales (via Teams) y de trabajos (Tarea moodle) individuales (15%).</p> <p>Examen de prácticas: prueba síncrona (vía Moodle) mediante un cuestionario que incluirá preguntas tipo test y cuestiones cortas (20%).</p> <p>Examen parcial de teoría: prueba síncrona (Teams) (30%).</p> <p>Examen final teoría: prueba síncrona (Teams) (30%). Podrían realizarse entrevistas personales en Teams. Prueba de evaluación alternativa por fallo tecnológico o similar: examen oral en Teams.</p> <p>En la convocatoria extraordinaria el sistema de evaluación utilizado será el mismo, pero habrá una única prueba para la recuperación de la parte de teoría (prueba síncrona en Teams) y otra para la recuperación de las prácticas (prueba síncrona en Moodle).</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Mediante reunión por Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Convocatoria Ordinaria: 10 JUNIO Convocatoria Extraordinaria: 14 JULIO		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Firmado Llanos Palop Herreros y Pilar Fernández-Pacheco Rodríguez.

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Zoología		
TITULACIÓN	Ambientales	CÓDIGO	38970
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Teoría: clases a través de Teams</p> <p>Prácticas: a través de Teams, mediante fotos y resolución de problemas</p> <p>Propuesta de trabajo monográfico (voluntario)</p> <p>Propuesta de lecturas adicionales a través de Moodle (voluntarias)</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p style="text-align: center;">1. Conocimientos teóricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se evaluarán mediante un examen final obligatorio de toda la asignatura, consistente en 10 preguntas cortas (5 por módulo de la asignatura, que dan idea del grado de asimilación de contenidos concretos y de la capacidad de síntesis) y 2 temas a desarrollar de entre 4 propuestos (2 de cada módulo, que dan idea del grado de asimilación de ideas generales e importantes y de la capacidad de análisis y síntesis, así como de la capacidad de razonamiento lógico) [6 puntos]. El primer módulo abarca los temas 1 a 7 y el segundo del 8 al final. Se realizará a través de Moodle. Tarea “asíncrona”. • Se tendrá en cuenta también el contenido y la estructura del trabajo monográfico, voluntario, que da idea de la capacidad de trabajo y de la capacidad de síntesis [0,5 punto]. Tarea “asíncrona”. • Se valorará positivamente la participación en las tutorías personales, a través de Moodle y Teams [0,5 puntos]. Tarea “asíncrona”. • Se valorará positivamente la lectura, en demostración a través de documento en Moodle, de un libro recomendado. Tarea “asíncrona”. <p style="text-align: center;">2. Conocimientos prácticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se evaluarán en función de la memoria de prácticas, que da idea del desarrollo de la capacidad crítica, de la asimilación de la dinámica del método científico, de las capacidades de análisis y síntesis y de la autonomía en el trabajo [2 puntos]. A través de Moodle. Tarea “asíncrona”. • Los conocimientos prácticos se evaluarán también mediante la identificación, por parte de cada alumno, de 10 figuras de animales, seleccionadas al azar de entre las que componen la “Guía de identificación visual de especies animales”, disponible en Moodle [1 punto]. A 		

	través de Moodle. Tarea “asíncrona”.
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	A través de correo electrónico, Moodle o Teams, cuando fuera necesario.
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	La propuesta por la Junta de Facultad, es decir, unos 10 días después de los exámenes ordinario y extraordinario
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

José Luis Yela García

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	QUIMICA ATMOSFERICA		
TITULACIÓN	CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	35594
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas online - Prácticas (actividad formativa sustitutiva de las prácticas de laboratorio: visionado de vídeos sobre experimentos de laboratorios relacionados con la asignatura) - Participación en actividades evaluables a lo largo del curso (entrega de ejercicios y videos con cuestionarios): esta actividad se ha seguido realizando una vez interrumpidas las clases presenciales, realizando la entrega de ejercicios a través de tareas en Campus Virtual. - Entrega de trabajo en grupos 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prueba final tipo test online mediante Campus Virtual (65%) asíncrona las fechas oficiales de la convocatoria ordinaria y extraordinaria, respectivamente (la prueba estará abierta durante un amplio periodo de tiempo las fechas indicadas). Si algún alumno tuviera algún problema técnico, su seguimiento se hará de manera oral a través de Teams. - Cuestionario online sobre la actividad formativa "prácticas" (10%): El cuestionario estará abierto en Campus Virtual una semana. - Tareas entregadas a lo largo del curso (15%) - Trabajo grupos (10%): Entrega en Campus Virtual. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión se llevará a cabo mediante Teams y/o correo electrónico		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Antes del cierre de actas de la convocatoria ordinaria y extraordinaria respectivamente.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		



directrices y con el plan de estudios	
---------------------------------------	--

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Ana Maria Rodriguez Cervantes]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Fisiología Vegetal		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37310
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Todas las actividades del proceso de enseñanza-aprendizaje fueron realizadas en el primer cuatrimestre del curso de forma presencial		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria extraordinaria</p> <p>TEORÍA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Examen Final a través de cuestionario on line síncrono en Moodle: 80 puntos 2. Evaluación continua: los alumnos que hayan superado el Examen parte I (28 puntos) se presentarán a un Examen extraordinario parte II a través de cuestionario on line síncrono en Moodle: 42 puntos. Se les sumará la nota de la tarea entregada via Moodle entregada en la convocatoria anterior: 10 puntos. Total de evaluación: 80 puntos <p>PRACTICAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Entrega de tarea en Moodle (asíncrono): 20 puntos 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutorías/Revisión a través Microsoft Teams, Consultas por correo electrónico, Fórum en Campus Virtual.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	La prevista en el calendario académico		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Mar Martín Trillo (Teoría)
Virginia Ruiz Ferrer (Teoría y prácticas)
Laura Serna Hidalgo (Prácticas)

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	ESTADÍSTICA APLICADA - CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA-		
TITULACIÓN	CC. Ambientales	CÓDIGO	37311
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Tutorías mediante Teams. Trabajo de prácticas de SPSS (ya realizado y entregado) Prueba final.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Trabajo SPSS 20% (ya entregado en 1er cuatrimestre) Tareas voluntarias 5% Prueba final 75 %.</p> <p>El trabajo de SPSS ya se ha realizado durante el primer cuatrimestre y ha sido evaluado.</p> <p>La prueba final consta de una colección de test que el alumno debe contestar ordenadamente, según los temas de los que se compone el temario y adjuntará una fotografía de sus cálculos y razonamientos para justificar sus respuestas. Todos los alumnos harán el examen en el mismo horario y dispondrán de tiempo de sobra, tanto para hacer el examen, como para subir los archivos. Se ha preguntado a los alumnos, y han confirmado que tienen capacidad suficiente y medios necesarios, al menos para poder recibir (el enunciado del examen) y enviar (foto de su examen) archivos. En el horario del examen, se habilitará una sesión de Teams para que si tienen alguna duda en algún enunciado se pueda resolver por el profesor, no siendo necesario por parte del alumno el conectarse a esa sesión si no tiene dudas, en cuanto a los enunciados del mismo.</p> <p>Si el día del examen algún alumno tuviera algún problema técnico de algún tipo, se facilitará el número de teléfono de Skype empresarial (nuestra extensión) para que nos lo comuniquen (ya que en ese caso, el alumno sin internet podría utilizar un teléfono fijo/movil para que nos puedan llamar) y el examen se realizaría en ese caso preferentemente de manera oral.</p> <p>Teléfono: 925 26 88 00 extensión 5422</p>		
MECANISMOS ONLINE 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	Fecha extraordinario 29 de Mayo -> Revisión hasta 13 de junio
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Julio Muñoz Martín

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Medio Ambiente, Política y Sociedad		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37313
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Todas las descritas en la guía-e (la asignatura es del primer semestre)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Información aplicable a la convocatoria extraordinaria. <u>El examen no presencial se realizará de forma síncrona, online, en la fecha prevista, el día 8 de junio,</u> a la hora que se determine por el decanato, o en su defecto a una hora anunciada por el profesor de la asignatura. Se realizará en primer lugar la parte teórica, y en segundo lugar, la parte práctica.</p> <p><u>Para la parte teórica (60% de la nota),</u> los alumnos deberán conectarse al Campus Virtual, a la hora prevista, y responder a un cuestionario, que será diferente para cada alumno, y contendrá una serie de preguntas entresacadas de las listas incluidas al final de cada uno de los temas. Las respuestas, como en la convocatoria ordinaria, consisten en un texto breve redactado por el alumno o alumna, que los alumnos deberán escribir directamente en el Campus Virtual. El tiempo de respuesta será tasado, y breve, pero la evaluación tendrá en cuenta esa dificultad, y se realizará basándose en las preguntas mejor respondidas. Para garantizar la realización del examen en condiciones de igualdad y limpieza, es posible que se adopten medidas adicionales de control, que se explicarán con tiempo, pero que no afectarán a la mecánica del examen.</p> <p><u>La prueba práctica (20% de la nota),</u> se realizará, por los alumnos que la tienen pendiente, después del examen teórico, también a través del Campus Virtual. Los alumnos tendrán acceso a un texto con las instrucciones para realizar un ejercicio práctico, similar a los realizados durante el curso. Deberán redactar su respuesta en el propio Campus Virtual, o en un programa de procesador de texto, y enviarlo al cabo de una hora a través del propio Campus Virtual. Para esa parte práctica, como en el examen ordinario, podrán</p>		

	<p>consultar cualquier documento en papel, pero no deberán acceder a Internet, ni comunicarse con otras personas. De nuevo, como en la parte teórica, es posible que se adopten medidas de control para asegurar la igualdad y limpieza en la realización del examen. Si es el caso, se anunciarán con suficiente antelación.</p> <p>Como estaba previsto, el 20% restante de la nota se obtiene de la evaluación por la participación en clase durante el primer semestre, actividad no recuperable, cuya nota se guarda, como otros años, para la convocatoria extraordinaria.</p> <p><u>Alumnos con dificultades técnicas para realizar el examen online:</u> si existieran alumnos con dificultades para realizar el examen en las condiciones indicadas, tanto el examen teórico como el examen práctico se sustituirán por un examen oral, que se realizará por videoconferencia, a través de la plataforma o app que sea más accesible para el alumno, en fecha y hora que se acordará en cada caso. El examen quedará grabado para su posible revisión. El mismo remedio se adoptará si se diera el caso de que algún alumno que tuviera previsto hacer el examen online de la manera ordinaria se encontrara con alguna dificultad tecnológica en el momento mismo de hacer el examen y no pudiera realizarlo.</p> <p><u>Ensayo previo:</u> de acuerdo con los representantes de los alumnos, y si se considera oportuno, en función de la experiencia que vayan teniendo con la realización de pruebas online en la convocatoria ordinaria, se podrá programar, unos días antes de la fecha del examen, un breve simulacro del examen teórico y práctico, de manera que todos estemos familiarizados con la mecánica de su realización.</p>
<p>MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>La revisión de la evaluación se podrá hacer por cualquiera de los medios de comunicación disponibles (e-mail, teléfono, videoconferencia), en los plazos regulados por la normativa de evaluación, y acordando caso por caso la modalidad y el momento más conveniente.</p>
<p>FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>La evaluación terminará, tras la revisión de las pruebas, y la realización, en su caso, de pruebas orales a los alumnos que lo necesiten, el día 15 de julio de 2020.</p>

V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No
--	---

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Josu Mezo Arancibia

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37314
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Ninguna. Es una asignatura de primer semestre.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Es el examen extraordinario. Sólo se realizará el examen de Prácticas (Peso = 50 %), dado que los alumnos ya superaron el examen de Teoría (Peso = 50%) en enero. En el examen de prácticas se realizará un ejercicio con un software libre (QGIS), que deberán entregar a través de Moodle. Evaluación Asíncrona.		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Mediante Campus Virtual y TEAMS		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	4 de junio de 2020 a las 16:00		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rosa María Carrasco González y Bouchra Haddad Akni

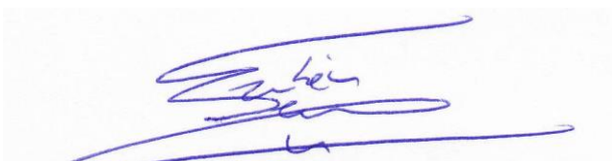
DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL																								
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37315																						
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Estamos completando (dadas las fechas en las que nos encontramos -20 de abril 2020-) las señaladas en la guía-e. Gracias a la plataforma Microsoft Teams, tanto el desarrollo de las clases teóricas como de las prácticas se está desarrollando con normalidad. Por consiguiente, quedan por completar, algunas clases teóricas de la actividad formativa “Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]”. Asimismo, estamos culminando la actividad formativa “Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]”, pues los alumnos están realizando la puesta en común de la materia objeto de prácticas (y lo hacen a través de Microsoft Teams). Igualmente, ya casi han finalizado la actividad formativa “Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]” como parte integrante de la actividad formativa anterior. Respecto a la actividad formativa consistente en “Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]”, algunos alumnos ya han finalizado y otros están en su fase final.</p> <p>Únicamente queda la realización íntegra de la actividad formativa consistente en la “Prueba final [PRESENCIAL]” que, inexorablemente y dadas las circunstancias excepcionales se va a sustituir por una prueba de evaluación no presencial síncrona, de conformidad con las Directrices académicas de adaptación de la evaluación presencial a la no presencial adoptadas de la UCLM.</p>																								
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Se mantienen los criterios de evaluación establecidos en la guía-e:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Sistema de evaluación</th> <th colspan="2">Valoraciones</th> <th rowspan="2">Descripción</th> </tr> <tr> <th>Estudiante presencial</th> <th>Estud. semipres.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resolución de problemas o casos</td> <td>20.00%</td> <td>0.00%</td> <td>Se trata de resolver problemas o cuestiones de actualidad relacionadas con la materia. Su valoración será un 20% del conjunto de la evaluación.</td> </tr> <tr> <td>Examen teórico</td> <td>80.00%</td> <td>0.00%</td> <td>El contenido de esta prueba consistirá en la resolución de un conjunto de cuestiones teóricas de entre las que componen el programa de la asignatura, y su valoración será de un 80%.</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Igualmente se mantiene que se realizará una prueba de conocimientos teóricos. No formará parte del examen teórico la resolución de ejercicios o problemas prácticos. Las prácticas y su resolución se evaluarán conforme a lo señalado en el sistema de evaluación.</p> <p>La única adaptación que se realiza es la de la prueba final presencial (examen teórico) que pasará a ser una prueba síncrona (es decir, una prueba en la que el conjunto de estudiantes se conecta simultáneamente durante un mismo espacio de tiempo -generalmente corto- y con la supervisión en línea del profesor), consistente en un examen tipo test. Dicho examen tipo <i>test</i> constará de 16 preguntas. El valor de cada pregunta contestada correctamente será de 0,5 puntos. Las preguntas no contestadas no serán penalizadas ni sumarán (obviamente). No obstante, las preguntas que se contesten incorrectamente restarán la mitad de su valor, esto es, 0,25 puntos.</p> <p>Dicha prueba, en el marco de los criterios de evaluación generales de la asignatura, supondrá el 80% de la calificación.</p> <p>Para superar dicha prueba y proceder a sumar la puntuación obtenida en las prácticas se requerirá superar el 50% de su valor (es decir, la obtención de 4 puntos de un total de 8 puntos). Ahora bien, si el alumno <u>no</u> ha realizado las prácticas (dado que se trata de una actividad formativa no obligatoria y no recuperable) para aprobar la asignatura tendrá que obtener una calificación de 5 puntos en el examen tipo <i>test</i> (del total de los 8 puntos).</p> <p>Ante posibles incidencias tales como “limitaciones tecnológicas o de conectividad” (sin perjuicio de que deban acreditarse por cualquier medio que permita fácilmente evidenciar las mismas), se pondrá en conocimiento del profesor, en el menor plazo de tiempo posible, para poder proceder a realizar una prueba de evaluación alternativa que esté al alcance del estudiantado y que se concretará en cada caso.</p>			8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES				Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Se trata de resolver problemas o cuestiones de actualidad relacionadas con la materia. Su valoración será un 20% del conjunto de la evaluación.	Examen teórico	80.00%	0.00%	El contenido de esta prueba consistirá en la resolución de un conjunto de cuestiones teóricas de entre las que componen el programa de la asignatura, y su valoración será de un 80%.	Total:	100.00%	0.00%	
8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES																									
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción																						
	Estudiante presencial	Estud. semipres.																							
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Se trata de resolver problemas o cuestiones de actualidad relacionadas con la materia. Su valoración será un 20% del conjunto de la evaluación.																						
Examen teórico	80.00%	0.00%	El contenido de esta prueba consistirá en la resolución de un conjunto de cuestiones teóricas de entre las que componen el programa de la asignatura, y su valoración será de un 80%.																						
Total:	100.00%	0.00%																							

MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	A través de la plataforma Microsoft Teams se convocará a los alumnos para realizar la revisión de su evaluación, respetando los plazos y demás requisitos establecidos en el Reglamento de evaluación del estudiante de la UCLM.
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Entre las fechas señaladas para la realización del examen teórico y las fechas señaladas para el cierre de actas.
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



RUBÉN SERRANO LOZANO

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	ECONOMIA APLICADA		
TITULACIÓN	340-Grado Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37316
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>-Enseñanza (teórica): Entrega de varias tareas sobre temas teóricos determinados (asíncrona).</p> <p>-Enseñanza (teórica): Entrega de una tarea final sobre temario completo, sobre la aplicación a un caso (asíncrona).</p> <p>-Enseñanza (Prácticas): Trabajo dirigido y tutorizado, elaboración de un trabajo en grupo (asíncrona).</p> <p>- Prueba final (síncrona).</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria:</p> <p>1) 10% Entrega de varias tareas sobre temas teóricos determinados (asíncrona).</p> <p>2) 15% Entrega de una tarea final sobre temario completo, sobre la aplicación a un caso (asíncrona).</p> <p>3) 25% Trabajo dirigido y tutorizado, elaboración de un trabajo en grupo (asíncrona).</p> <p>4) 50% prueba final. Convocatoria ordinaria (síncrona).</p> <p>Convocatoria extraordinaria:</p> <p>1) 10% Entrega de varias tareas sobre temas teóricos determinados (asíncrona).</p> <p>2) 15% Entrega de una tarea final sobre temario completo, sobre la aplicación a un caso (asíncrona)</p> <p>3) 25% Trabajo dirigido y tutorizado, elaboración de un trabajo en grupo (asíncrona).</p> <p>4) 50% prueba final. Convocatoria extraordinaria (síncrona).</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Plataforma Teams y Moodle.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>Convocatoria ordinaria:</p> <p>Puntos 1);2);3) la fecha de finalización será la semana del 4 al 8 de mayo de 2020.</p> <p>Punto 4) convocatoria ordinaria 12 de mayo de 2020, cuya finalización será con la correspondiente revisión final.</p> <p>Convocatoria extraordinaria:</p> <p>Puntos 1);2);3) la fecha de finalización será la semana del 4 al 8 de mayo de 2020.</p> <p>Punto 4) convocatoria extraordinaria 19 junio de 2020, cuya finalización será con la correspondiente revisión final.</p>		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 19 de abril de 2020

Ana Isabel Muro Rodríguez

Israel Roberto Pérez Jiménez

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	08f0GDwusX		Página: 1 / 1
FIRMADO POR	MURO RODRIGUEZ ANA ISABEL	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	PEREZ JIMENEZ ISRAEL ROBERTO	19-04-2020 20:19:32	1587320373204
		19-04-2020 20:20:12	1587320412836
 08f0GDwusX			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA		
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS DEL MEDIO AMBIENTE	CÓDIGO	34852
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Finalizado el curso, ya que la asignatura se imparte en el primer cuatrimestre, sólo queda realizar el examen extraordinario el 4 de junio de 2020		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Se plantea realizar un examen mediante la herramienta "Cuestionario" a través de la página del curso en la plataforma Moodle. Evaluación Síncrona. El examen de la asignatura se estructura en tres partes: Teoría (20 pts.), Ejercicios Prácticos (40 pts.) y Prácticas (40 pts.)		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Videoconferencia a través de Teams o correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	4 de junio de 2020 a las 16:30 horas.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Javier de la Villa Albares

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Bases de la Ingeniería Ambiental		
TITULACIÓN	Grado en CC. Ambientales	CÓDIGO	37318
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Clases de teoría y problemas presenciales en el primer cuatrimestre - Prácticas de laboratorio presenciales - Realización de seminarios de problemas presenciales - Elaboración y presentación de trabajos temáticos presenciales 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prácticas de laboratorio (memoria y actitud): 12 % - Realización de seminarios: 3 % - Elaboración y presentación de trabajos temáticos: 15 % - Prueba final de teoría y de problemas: 70 %. <p>La prueba final se realizará a través de Moodle. La prueba final será asíncrona y en torno a la fecha del calendario de exámenes. Se tratará de un cuestionario online sobre la materia con preguntas teóricas y prácticas. C. extraordinaria: 5 de junio</p>		
MECANISMOS ONLINE 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 la convocatoria extraordinaria. En caso excepcional podría ser posterior		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

RAFAEL CAMARILLO BLAS

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Meteorología y Climatología		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37319
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	La asignatura es del primer cuatrimestre. No ha habido cambios en la docencia motivados por el COVID-19.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Examen teórico mediante cuestionario síncrono realizado a través de Campus Virtual en la fecha prevista para el examen extraordinario. La nota del examen será el 60% de la nota final (*). El resto de la nota se conformará con las notas de prácticas (25%) y del trabajo (15%) de la convocatoria ordinaria, tal y como se anunció en la guía_e de la asignatura.</p> <p>(*) El examen tendrá dos partes que valdrán un 30% de la nota final cada una de ellas. Los alumnos que en la convocatoria ordinaria o en la prueba de progreso hayan sacado un 4,5 o más en la primera parte solo tendrán que presentarse de la segunda parte. En la primera parte tendrán la nota que sacaron previamente.</p>		
MECANISMOS ONLINE 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 los profesores.		
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	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020
Miguel Ángel Gaertner Ruiz-Valdepeñas
Clemente Gallardo Andrés

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Ordenación del Territorio		
TITULACIÓN	Grado Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37321
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 proceso de enseñanza-aprendizaje		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Convocatoria extraordinaria: entrega de trabajos teóricos y memoria de prácticas (asíncrona), y prueba final (asíncrona) utilizando el banco de preguntas de Moodle. El peso de cada actividad en el sistema de evaluación es: 25% trabajo teórico, 25 % memorias de prácticas, 50 % prueba final). 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, 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 Grado		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

Olga Viedma Sillero

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Evaluación de impacto ambiental		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37323
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Entrega de ejercicios previstos en el apartado otros sistemas de evaluación. En Moodle. Primera prueba de progreso. Presencial. Primeras tres prácticas entregadas. En Moodle. Clases teoría en Teams. Prácticas en Teams. Campus virtual para comunicaciones y entregas. Correo electrónico para intercambio de documentos, consultas y fijación de tutorías.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria</p> <p>Prueba final: Prueba escrita. Prueba individual. Nota mínima para considerarla superada: 5,0. Prueba obligatoria para todos aquellos alumnos que no hayan superado alguna de las pruebas de progreso. Se evalúa la corrección en las respuestas, la corrección en la expresión escrita y la adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de ejercicios y casos. Fijada para el 14 de mayo. Síncrona. Examen en plataforma Moodle. Si hubiera problemas técnicos se dividiría el grupo en subgrupos.</p> <p>Prueba de progreso: Pruebas escritas. Pruebas individuales. Nota mínima para ser superada cada una de ellas: 5,0. Prueba no recuperable por lo que la valoración solo se aplica en la convocatoria ordinaria. Se evalúa la corrección en las respuestas, la corrección en la expresión escrita y la adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de ejercicios y casos. Pendiente segunda prueba de progreso fijada para el 4 de mayo. Síncrona. Si hubiera problemas técnicos se dividiría el grupo en subgrupos.</p> <p>Elaboración de memorias de prácticas: Prueba escrita. Prueba en grupo. Nota mínima para ser superada: 5,0. Se evaluará la corrección en el formato y estructura del trabajo escrito, la adecuación y corrección de los contenidos, la adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas, la claridad y adecuación en la presentación y explicación de conceptos y propuestas, la corrección en la</p>		

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	1srHNPIkjm		Página: 1 / 3
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PEREZ RAMOS BEATRIZ		21-04-2020 09:44:31	1587455073387
 1srHNPIkjm			

	<p>expresión escrita, la coordinación del trabajo en grupo, la originalidad y el compromiso ético en las propuestas y el cumplimiento de plazos. Entregas según calendario: cuarta práctica fijada para el 27 de abril; quinta práctica fijada para el 8 de mayo. Entrega en Moodle.</p> <p>Otros sistemas de evaluación: Orales y/o escritas según actividad. Individuales y/o en grupo según actividad. Nota mínima para considerar superado el conjunto: 5,0. Se evaluará la claridad y corrección de los conceptos, respuestas y razonamientos, la originalidad y profundidad de estos últimos así como la adecuación de los planteamientos empleados, la identificación y explicación de los resultados, la corrección en la resolución de las tareas propuestas, la corrección y claridad en las intervenciones, la expresión oral, la participación y la adecuación a los plazos de entregas y exposiciones. Entregadas en Moodle y en clase con anterioridad a periodo de confinamiento.</p> <p>Es necesario aprobar las tres partes por separado.</p> <p>Convocatoria extraordinaria</p> <p>Prueba final: Prueba escrita. Prueba individual. Nota mínima para considerarla superada: 5,0. Prueba obligatoria para todos aquellos alumnos que no hayan superado esta prueba en la convocatoria ordinaria. Se evalúa la corrección en las respuestas, la corrección en la expresión escrita y la adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de ejercicios y casos. Fijada para el 22 de junio. Síncrona. Examen en plataforma Moodle. Si hubiera problemas técnicos se dividiría el grupo en subgrupos.</p> <p>Elaboración de memorias de prácticas: Prueba escrita. Prueba en grupo. Nota mínima para ser superada: 5,0. Se evaluará la corrección en el formato y estructura del trabajo escrito, la adecuación y corrección de los contenidos, la adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas, la claridad y adecuación en la presentación y explicación de conceptos y propuestas, la corrección en la expresión escrita, la coordinación del trabajo en grupo, la originalidad y el compromiso ético en las propuestas y el cumplimiento de plazos. Prueba obligatoria para todos aquellos alumnos que no la hayan superado en la</p>
--	---

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	1srHNPIkjm		Página: 2 / 3
FIRMADO POR	PEREZ RAMOS BEATRIZ	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		21-04-2020 09:44:31	1587455073387
 1srHNPIkjm			

	<p>convocatoria ordinaria. Entrega de documento con todas las prácticas fijada el 22 de junio. Entrega en Moodle.</p> <p>Otros sistemas de evaluación: Orales y/o escritas según actividad. Individuales y/o en grupo según actividad. Nota mínima para considerar superado el conjunto: 5,0. Se evaluará la claridad y corrección de los conceptos, respuestas y razonamientos, la originalidad y profundidad de estos últimos así como la adecuación de los planteamientos empleados, la identificación y explicación de los resultados, la corrección en la resolución de las tareas propuestas, la corrección y claridad en las intervenciones, la expresión oral, la participación y la adecuación a los plazos de entregas y exposiciones. Se considera la nota obtenida en la convocatoria ordinaria. Entregadas en Moodle y en clase con anterioridad a periodo de confinamiento.</p> <p>Es necesario aprobar las tres partes por separado.</p>
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>Prueba final: Revisión personal fijada en cita personal en Teams. Calificación en Moodle.</p> <p>Memorias de prácticas. Devolución de documentos corregidos. Calificación en Moodle. Revisión en grupo fijada en Teams.</p>
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>Convocatoria ordinaria: 27 de mayo</p> <p>Convocatoria extraordinaria: 1 de julio</p>
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Beatriz Pérez Ramos
Teresa Itziar Rodríguez Urbieto

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	l srHNPIk jm		Página: 3 / 3
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	PEREZ RAMOS BEATRIZ	21-04-2020 09:44:31	1587455073387
 l srHNPIk jm			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL		
TITULACIÓN	CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37324
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Clases de teoría: combinación de enseñanza presencial y on-line (Microsoft Teams). - Resolución de problemas y casos: combinación de enseñanza presencial y on-line (Microsoft Teams). - Prácticas de laboratorio presenciales. - Realización de actividades, cuestionarios y trabajos por parte de los alumnos y entrega a través de Moodle y programas como Peerwise o EdPuzzle. 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prueba final de evaluación (60%): se realizará una prueba final mediante un cuestionario de Moodle de forma síncrona que tendrá en cuenta el conocimiento teórico de la asignatura y la resolución de problemas. <li style="padding-left: 20px;">Prueba de evaluación final de las prácticas (20%): se realizará un cuestionario a través de Moodle de forma síncrona para evaluar los conocimientos adquiridos durante las prácticas de laboratorio. - Prueba de evaluación inicial de las prácticas (10%): se realizó una prueba escrita de forma presencial antes del comienzo de la primera sesión de prácticas para evaluar la comprensión del guion de prácticas. - Actividades complementarias (10%): durante el transcurso de la asignatura los alumnos realizarán y entregarán de forma asíncrona diferentes actividades (trabajo escrito entregado a través de tarea de Moodle, visualización de videos y resolución de cuestionarios a través de EdPuzzle, comprensión de conceptos a través de Peerwise). <p>Si surgiera algún problema técnico durante las pruebas de evaluación, el alumno deberá ponerse en contacto con las profesoras de la asignatura y se realizará una evaluación alternativa (prueba oral en Teams u otras) en tiempo y forma acordados.</p>		

MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Tutoría por videoconferencia a través de Microsoft Teams o correo electrónico.
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	En la fecha prevista en el calendario académico para ambas convocatorias ordinaria y extraordinaria.
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Diana Rodríguez Rodríguez
María Jiménez Moreno

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Procesos y tecnologías para el tratamiento de agua		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37327
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]-Método expositivo / Lección magistral - Enseñanza no presencial (Teoría) [NO PRESENCIAL]-Método expositivo / Lección magistral / Teams - Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]-Trabajo autónomo - Talleres o seminarios [PRESENCIAL]-Resolución de ejercicios y problemas - Talleres o seminarios [NO PRESENCIAL]-Resolución de ejercicios y problemas / Tareas / Asíncronas / Campus virtual - Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]-Resolución de ejercicios y problemas - Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]-Prácticas - Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]-Prácticas - Pruebas de progreso [NO PRESENCIAL]-Pruebas de evaluación / Tareas / Asíncronas / Campus virtual - Prueba final ordinaria y extraordinaria [NO PRESENCIAL]- Pruebas de evaluación / Cuestionario / Síncronas / Campus virtual 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de prácticas en laboratorio, 8% - Elaboración de memorias de prácticas, 7% - Pruebas de progreso, 25% - Prueba final, 60% 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Correo electrónico - Teams 		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Ordinaria: 11/6/2020 Extraordinaria: 14/07/2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Jesusa Rincón Zamorano]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Ingeniería Genética, Genomas y MA. Convocatorias Ordinaria y Extraordinaria		
TITULACIÓN	Grado Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37347
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Clases on-line vía Teams y Moodle Prácticas laboratorio vía Teams y Moodle Tutorías individuales vía Teams y email Trabajo individual guiado Exposición de trabajos individuales via Teams		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Recuperación Ejercicios entregados* (síncrono): 10 Recuperación Parcial marzo* (síncrono): 32,5 Exposición de trabajos** 25 Examen parte II* (síncrono): 17,5 Entrega de cuaderno de prácticas: 15 Todos a través de Moodle, salvo 3 vía Teams *si hubiese problemas técnicos se realizaría una prueba alternativa que los soslayase **En la convocatoria extraordinaria se reemplaza por una entrega del trabajo escrito en Moodle		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Entrevista individual vía Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	La prevista en el calendario académico		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Carmen Fenoll Comes (Teoría)
Mar Martín Trillo (prácticas)

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Química Sostenible		
TITULACIÓN	Grado en Medio Ambiente	CÓDIGO	37342
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Al ser una asignatura del primer cuatrimestre del curso, se han realizado todas las actividades recogidas en la guía-e. Estas incluyen clases presenciales, practicas de laboratorio y trabajos tutorizados		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Examen final (75%), elaboración de memorias practicas (10%) y trabajo final (15%) El examen de la convocatoria extraordinaria se va a realizar online en campus virtual. Cuyo formato será muy parecido al realizado en la convocatoria ordinaria.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La revisión del examen se hará via Teams.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	15 de Junio de 2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Prof. Responsables

Rosa Fandos Paris

Rubén Caballero Briceño

María José Gómez-Escalonilla Romojaro

Rocío Domínguez Martínez

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	GESTIÓN DE LA VIDA SILVESTRE		
TITULACIÓN	CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	36005
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>CLASES MAGISTRALES (14 presenciales + 6 online) TUTORÍAS AULA (5 presenciales + 1 online) SESIONES PRÁCTICAS (online Moodle) EJERCICIOS PRÁCTICOS (trabajo autónomo) CUESTIONARIO ONLINE (trabajo autónomo)</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>CONVOCATORIA ORDINARIA:</p> <p>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS O CASOS. EJERCICIOS PRÁCTICOS (3 puntos): los estudiantes trabajan de manera autónoma desde febrero, con tutorías presenciales en aula y por email. Entregan en módulo Tareas de Moodle a principios de abril.</p> <p>CUESTIONARIO ONLINE (1 punto): tipo test, en castellano e inglés (Moodle).</p> <p>SESIONES PRÁCTICAS (3 puntos): Tareas evaluables entregadas mediante módulo Tareas en Moodle. Tutorías por videoconferencia y email. Entrevistas de autoría.</p> <p>PRUEBA FINAL (3 puntos): cuestionario online tipo test Moodle, con tiempo limitado (1,5 puntos) + caso de estudio (1,5 puntos) que los estudiantes trabajan de manera autónoma desde marzo, con tutoría vía chat de Moodle y por email. Entregan el día de la prueba final.</p> <p>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: Los criterios son los mismos que para la evaluación ordinaria.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La retroalimentación y la revisión de las actividades se realiza por email y/o a través del módulo de Tareas del Moodle.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>FINAL EVALUACIÓN ORDINARIA: 17/05/2020 FINAL EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA: 26/06/2020</p>		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

Firmado en Toledo, a 18 de abril de 2020

GRACIELA GÓMEZ NICOLA, RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA CURSO 2019/20

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	TRABAJO FIN DE GRADO		
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37036
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de artículos científicos: Revisión e investigación bibliográfica a realizar de forma autónoma por el alumno. - Trabajo experimental: en caso de haber sido posible realizar trabajo presencial de laboratorio o de campo se incluirá la información obtenida en el TFG. - Tutorías individuales de seguimiento del TFG para orientar al alumno sobre su realización: se llevarán a cabo por videoconferencia (preferentemente a través de Microsoft Teams). - Elaboración de informes o trabajos: el alumno preparará una memoria final del TFG que entregará por vía telemática siguiendo las indicaciones de la Comisión de TFG. - Presentación de trabajos: El alumno presentará y defenderá su TFG por videoconferencia (a través de Microsoft Teams) ante un tribunal nombrado por la Comisión de TFG. 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prueba final de evaluación (100%): El TFG será evaluado por un tribunal por medio de un acto de defensa que se llevará a cabo por videoconferencia a través de Microsoft Teams siguiendo los criterios de evaluación indicados en la Normativa de TFG. 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	No procede. La reclamación de las calificaciones finales de los TFG se llevará a cabo de conformidad con lo previsto en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fechas previstas en el calendario académico para las convocatorias ordinarias y extraordinarias.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

María Jiménez Moreno (en nombre de la Comisión de Trabajos Fin de Grado)

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD



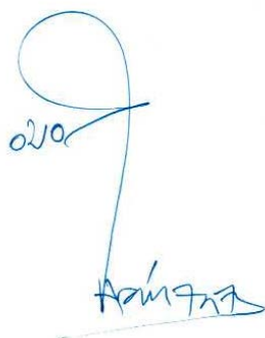
Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	FAUNA Y COMUNIDADES FAUNÍSTICAS IBÉRICAS		
TITULACIÓN	CIENCIA AMBIENTALES	CÓDIGO	37098
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p><u>ACTIVIDADES FINALIZADAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CLASES MAGISTRALES (20 sesiones presenciales + 1 no presencial) • TUTORIAS (por mail desde el 13/03/2020) • SEMINARIOS (presentados el 05/03/2020. Dos Tareas tutorizadas y una Tarea final calificable el 13/04/2020) <p><u>ACTIVIDADES PENDIENTES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CASOS PRÁCTICOS (dos ejercicios propuestos con fecha 20/02/2020 y 10/03/2020 y fecha de entrega final 11/05/2020) • PRÁCTICAS (no presenciales con fecha 04-08/05/2020) • PRUEBA FINAL (cuestionario online asincrónico en las fechas de las convocatorias oficiales. Entrevista de autoría en Teams) • ANÁLISIS DE ARTÍCULOS (fecha de entrega límite 11/05/2020) 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>CASOS PRÁCTICOS: dos tareas en Campus Virtual, 15%</p> <p>SEMINARIOS: Una tarea en campus virtual, 20%</p> <p>PRÁCTICAS NO PRESENCIALES: cuatro tareas y un foro en Campus Virtual, 40%</p> <p>PRUEBA FINAL: un cuestionario asincrónico y una entrevista de autoría en Teams, 20%</p> <p>ANÁLISIS DE ARTÍCULOS: tarea voluntaria en Campus Virtual, 5%</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Campus Virtual y Teams		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p><u>Convocatoria ordinaria: 22/05/2020.</u> Criterios teoría: dominio de los contenidos desarrollados en las clases magistrales, casos prácticos y seminarios. Criterios prácticas: dominio de los contenidos desarrollados en las prácticas, originalidad y corrección en la resolución de las cuestiones planteadas, expresión oral y escrita. Para superar la asignatura el estudiante debe obtener como mínimo una calificación de 5 puntos en cada actividad.</p> <p><u>Convocatoria extraordinaria: 08/07/2020.</u> Se aplicarán los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.</p>		

<p>V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Sí</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>
---	--

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



Rocío A. Baquero Noriega

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	TÉCNICAS DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL IMPACTO AMBIENTAL		
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37328
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Enseñanza presencial (Prácticas). - Elaboración de informes o trabajos. - Trabajo de campo. <p>Las actividades arriba mencionadas se han realizado en el primer semestre.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>90% Elaboración de memoria de prácticas que se entregará vía Moodle en modo asíncrono.</p> <p>10% Resolución de problemas o casos (Trabajo asociado a la visita al proyecto en ejecución) que se entregará a través de Moodle en modo asíncrono.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Correo electrónico y/o TEAMS		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Bouchra Haddad Akni

Profesores de la asignatura:

Antonio Parra de la Torre
Bouchra Haddad Akni
Clemente Gallardo Andrés

Enrique Sánchez Sánchez
M. Pilar Rodríguez Rojo
M. Teresa Rodríguez Urbieta

Rocío Aranzazu Baquero

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	53004dImOz		Página: 1 / 1
FIRMADO POR	HADDAD AKNI BOUCHRA	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		21-04-2020 13:10:46	1587467447785
 53004dImOz			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Sistemas de Gestión Ambiental		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37329
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Por ser la convocatoria extraordinaria no se han producido actividades durante el periodo de medidas excepcionales. Los estudiantes que deben presentarse a la convocatoria extraordinaria mantendrán la nota obtenida en la convocatoria ordinaria en aquellas partes que fueron superadas en dicha convocatoria, quedando pendientes las no superadas.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria extraordinaria Prueba final: Se realizará una individual escrita. Se realizará en dos partes diferenciadas por cada una de las áreas de conocimiento que participan en la asignatura. Nota mínima para considerarla superada: 5,0. Podrá ponderarse con la nota de prácticas si se ha superado un 4,6. Esta prueba es obligatoria para todos los alumnos que no la hayan superado en la convocatoria ordinaria. En caso de haber superado esta prueba en la convocatoria ordinaria se considerará la nota obtenida en dicha convocatoria. El peso de esta prueba en la nota final es de 60%. Prueba síncrona. Con test de respuestas múltiple y respuestas cortas en el campus virtual. Se realizaría en la fecha (11 de junio) y horarios previstos en el calendario oficial de exámenes, salvo necesidades de adaptación para la coordinación con otras asignaturas. Elaboración de memorias de prácticas: Prueba escrita. Prueba en grupo. Nota mínima para ser superada: 5.0. Prueba obligatoria para todos aquellos alumnos que no la hayan superado en la convocatoria ordinaria. En caso de haberla superado en la convocatoria ordinaria se considerará la nota obtenida en dicha convocatoria. Se evaluará la corrección en el formato y estructura del trabajo escrito, la adecuación y corrección de los contenidos, la adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas, la claridad y adecuación en la presentación y explicación de conceptos y propuestas, la corrección en la expresión escrita, la coordinación del trabajo en grupo, el cumplimiento de plazos. El peso relativo en la nota final es del 40%. La fecha límite de entrega será la misma que la del examen final: 11 de junio de 2020.</p>		

	Nota final de la asignatura: la nota final de la asignatura será la media ponderada de las dos partes impartidas por las dos áreas. Se podrá compensar una parte con la otra con al menos un 4 en la nota de cada una para la nota final.
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Para la prueba final: Revisión individual a través de la plataforma Teams y calificación en el campus virtual. Memoria de prácticas: Devolución de las memorias corregidas. Fijación de revisión personal a través de Teams y calificación en el campus virtual.
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	30 de junio
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Gonzalo Zavala Espiñeira
Carlos Jiménez Izquierdo
Jesusa Rincón Zamorano

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Ecología Funcional de las Plantas		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37332
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Es una asignatura del primer semestre y todas sus actividades se ejecutaron conforme a lo descrito en la guía-e.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria</p> <p>Ya evaluada conforme a la guía-e.</p> <p>Convocatoria extraordinaria</p> <p>60% Realización de una prueba teórica individual, escrita y asíncrona a través de la plataforma Moodle.</p> <p>30% Elaboración de una memoria individual de prácticas. Todos los alumno/as han superado esta prueba en la evaluación ordinaria, por lo que no requiere volver a ejecutarse y evaluarse.</p> <p>10% Otras actividades (lecturas de textos científicos, preparación y exposición de seminarios, salidas de campo, etc.). Todos los alumno/as han superado esta prueba en la evaluación ordinaria, por lo que no requiere volver a ejecutarse y evaluarse.</p> <p>*Para poder superar la asignatura será necesario aprobar (nota igual o superior a un 5) de manera independiente tanto la prueba teórica como la memoria práctica.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Revisión de las distintas pruebas a través de Microsoft Teams y/o por correo electrónico.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>Convocatoria ordinaria</p> <p>Ya finalizada.</p>		

	Convocatoria extraordinaria 19 de junio de 2020
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Antonio Parra de la Torre
M^a Belén Hinojosa Centeno

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Ecología del Fuego		
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37333
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 proceso de enseñanza-aprendizaje		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria extraordinaria:</p> <p>25% Elaboración de memoria de prácticas que se entregará vía Moodle (asíncrona)</p> <p>20% Valoración de seminarios, lecturas, etc. se entregarán vía Moodle (asíncrona)</p> <p>55% Prueba final vía Moodle (síncrona)</p> <p>Aquellas partes ya aprobadas en la convocatoria ordinaria se conservan para la convocatoria extraordinaria.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Correo electrónico y/o TEAMS. La revisión de la evaluación se llevará a cabo mediante videoconferencia con el profesor responsable, 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	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

T. Itziar Rodríguez Urbietta
Iván Torres Galán
M^a Belén Hinojosa Centeno

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Ecosistemas Acuáticos		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37335
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Ninguna. Es una asignatura del primer cuatrimestre.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	25% Elaboración de memoria de prácticas que se entregará vía Campus Virtual (asíncrona). 15% Valoración de seminarios, lecturas, etc. se entregarán vía Campus Virtual (asíncrona). 60% Prueba final vía Campus Virtual (síncrona). Aquellas partes ya aprobadas en la convocatoria ordinaria se conservan para la convocatoria extraordinaria.		
MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Correcciones y comentarios a las actividades en el propio Campus Virtual. Revisión de cuestiones concretas vía Correo electrónico y/o TEAMS. La revisión de la evaluación se llevará a cabo mediante videoconferencia con el profesor responsable, 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 Grado		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Iván Torres Galán

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	ECOSISTEMAS TERRESTRES		
TITULACIÓN	CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37336
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Se mantienen las actividades propuestas en la guía docente salvo los cambios que se detallan a continuación. La exposición de temas ha sido sustituida por la elaboración de vídeos. Las prácticas han sido modificadas para poder ser realizadas de forma no presencial a través de un caso práctico que se ha trabajado a través de Teams.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Todas las entregas se harán a través de campus virtual.</p> <p>Convocatoria ordinaria:</p> <p>Análisis de artículos y recensión: 3,5%</p> <p>Entrega de trabajos (2): 7%</p> <p>Presentación de trabajos (vídeos): 10,5%</p> <p>Prueba final: 49%. Aquellos alumnos que hayan superado la prueba de progreso realizada sólo tendrán que abordar el cuestionario referido a la segunda parte de la asignatura. Los alumnos que no hayan superado la prueba de progreso tendrán que realizar dos cuestionarios. Los cuestionarios serán síncronos.</p> <p>Elaboración de memoria de prácticas: 30%</p> <p>La convocatoria extraordinaria se evaluará de forma similar a la ordinaria.</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Habrá un feed-back con los alumnos a través de campus virtual, correo electrónico y Teams, para la corrección y revisión de la evaluación		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	12 de junio (ordinaria) 15 de julio (extraordinaria)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020



[Belén Luna Trenado]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Gestión y tratamiento de efluentes industriales		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37340
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Durante el primer cuatrimestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases de teoría y problemas presenciales - Prácticas de laboratorio presenciales - Realización de seminarios por parte de los alumnos (entrega de problemas y casos) 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Prácticas de laboratorio: 15 % - Entrega de tareas y seminarios: 10 % - Prueba 1^{er} parcial: 20 % - Prueba final extraordinaria (2^o bloque): 55 % <p>La prueba final será síncrona y en la fecha del calendario de exámenes (3 de junio). Se realizará a través de Moodle. Constará de un cuestionario de teoría y una prueba de problemas (deberán subir la solución a Moodle). En caso de que algún alumno tuviera problemas técnicos para conectarse a la prueba síncrona se le realizaría un examen oral a través de Teams.</p>		
MECANISMOS ONLINE 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 la convocatoria extraordinaria. En caso excepcional podría ser posterior		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

FABIOLA MARTINEZ NAVARRO Y CARLOS JIMÉNEZ IZQUIERDO

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Gestión y tratamiento de residuos urbanos y asimilables		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37341
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<ul style="list-style-type: none"> - Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]-Método expositivo/Lección magistral - Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]-Trabajo autónomo - Talleres o seminarios [PRESENCIAL]-Resolución de ejercicios y problemas - Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]-Resolución de ejercicios y problemas - Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]-Prácticas - Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]-Prácticas - Pruebas de progreso [PRESENCIAL]-Pruebas de evaluación - Prueba final extraordinaria [NO PRESENCIAL]- Pruebas de evaluación / Examen escrito entregable / Asíncrono / Campus Virtual o correo electrónico 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de prácticas en laboratorio, 8% - Elaboración de trabajos teóricos, 5% - Elaboración de memorias de prácticas, 7% - Presentación oral de temas, 5% - Pruebas de progreso, 50% - Prueba final, 25% 		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Correo electrónico - Teams 		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Extraordinaria: 20/6/2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Jesusa Rincón Zamorano]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Radiación y ruido		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37343
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	La asignatura es del primer cuatrimestre. No ha habido cambios en la docencia motivados por el COVID-19.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Examen teórico mediante cuestionario síncrono realizado a través de Campus Virtual en la fecha prevista para el examen extraordinario. La nota del examen será el 60% de la nota final. El resto de la nota se conformará con las notas de prácticas (25%) y del trabajo (15%) de la convocatoria ordinaria.		
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 los profesores.		
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	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Enrique Sánchez Sánchez
Clemente Gallardo Andrés

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Energía y Medio Ambiente		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37344
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p><u>Actividades finalizadas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases finalizadas: 19 presenciales y 6 no presenciales. • Tutorías (por correo electrónico desde el 13/03/2020) • Memorias de los trabajos (presentados en Campus Virtual (CV), con fecha de entrega el 03/04/2020). • Presentaciones de los trabajos (presentados en CV, con fecha de entrega el 13/04/2020) • Prueba de progreso. Primer control tipo test, realizado el 28/02/2020. <p><u>Actividades pendientes:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba de progreso. Segundo control tipo test. Iba a realizarse el 25/03/2020. No realizado. • Prácticas. No presenciales, asíncronas. Con fecha de entrega desde el 14/04/2020 al 08/05/2020. • Prueba final. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fecha del examen ordinario 11/05/2020 ○ Fecha del examen extraordinario: 19/06/2020. 		

<p>SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD</p>	<p><u>Convocatoria ordinaria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Para el estudiante que vaya por curso. (Al no ser obligatorio presentarse a los exámenes tipo test, todos los estudiantes pueden ir por esta opción, aunque no se hayan presentado al primer control tipo test). <ul style="list-style-type: none"> ○ Prueba de progreso. Primer control tipo test (ya realizado) 10%. ○ Prueba final. Examen tipo test, síncrono en Campus Virtual, con fecha de realización el 11/05/2020 50%. ○ Memoria de prácticas. 10%. ○ Memoria y presentación del trabajo. 30%. • Para el estudiante que vaya a examen final. <ul style="list-style-type: none"> ○ Prueba final. Examen de preguntas a desarrollar, síncrono en Campus Virtual, con fecha de realización el 11/05/2020. 60%. ○ Memoria de prácticas. 10%. ○ Memoria y presentación del trabajo. 30%. <p><u>Convocatoria extraordinaria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prueba final. Examen de preguntas a desarrollar, síncrono en Campus Virtual, con fecha de realización el 19/06/2020. 65%. • Memoria de prácticas: 10%. • Memoria y presentación del trabajo: 25%.
<p>MECANISMOS <i>ONLINE</i> PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Videoconferencias individuales, empleando Microsoft Teams.</p>

FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Convocatoria ordinaria: 11/06/2020 Convocatoria extraordinaria: 14/07/2020
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none">• Sí• No

Firmado en Toledo, a 18 de abril de 2020



Isaac Asencio Cegarra

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Restauración Ecológica		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37345
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Teoría:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Enseñanza presencial</u> previo a medidas de contención (Método expositivo/Lección magistral) - <u>Enseñanza on-line</u> usando Microsoft Teams una vez suspendida la actividad docente presencial (Método expositivo/Lección magistral) - <u>Estudio y preparación de pruebas</u> (autónomo) - <u>Pruebas de progreso</u> con contenidos parciales del temario (prueba de evaluación) - <u>Prueba final</u> (prueba de evaluación) <p>Otras actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis crítico de textos técnicos y legislativos <p>Prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Llevadas a cabo de forma presencial siguiendo las fechas de calendario oficial y las pautas descritas en la guía-e. 		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p><u>Convocatoria ordinaria</u></p> <p>Teoría: Esta parte constituirá el <u>40% de la nota</u> de la asignatura.</p> <p>Se realizarán dos pruebas de progreso para evaluar los conocimientos teóricos adquiridos.</p> <p>La <u>prueba de progreso 1</u> con contenidos de la primera parte del temario, se realizó on-line de forma sincrónica el 15 de abril a través de un cuestionario en Moodle (Campus Virtual) y bajo supervisión del profesor mediante Microsoft Teams. El horario de la prueba se adaptó para los alumnos de intercambio que están de regreso en sus países de origen. Se preparó una prueba alternativa para los casos en que hubo problemas de acceso a Moodle por problemas técnicos en la UCLM.</p> <p>La <u>prueba de progreso 2</u> con contenidos de la segunda parte del temario, se realizará on-line de forma sincrónica el 30 de</p>		

abril a través de un cuestionario en Moodle (Campus Virtual) y bajo supervisión del profesor mediante Microsoft Teams. El horario de la prueba se adaptará para los alumnos de intercambio que están de regreso en sus países de origen. Se preparará una prueba alternativa en Google Forms en caso de que haya problemas de acceso a Campus Virtual.

Para eliminar materia mediante las pruebas de progreso será necesario que el promedio de las calificaciones de cada una de ellas sea igual o superior a 5 (para hacer promedio se requiere haber obtenido una calificación superior a 4 en las pruebas parciales).

En caso de no superar una o las dos pruebas parciales será necesario presentarse a la prueba final, para ser evaluado de la/s parte/s no superada/s.

La prueba final se realizará on-line de forma sincrónica el 25 de mayo a través de un cuestionario en Moodle (Campus Virtual) y bajo supervisión del profesor mediante Microsoft Teams. El horario de la prueba se adaptará para los alumnos de intercambio que están de regreso en sus países de origen. Se preparará una prueba alternativa en Google Forms en caso de que haya problemas de acceso a Campus Virtual.

La nota final de la parte teórica (promedio de parciales y/o prueba final) debe ser superior a un 5 para superar esta parte de la asignatura.

Prácticas: Esta parte constituirá el 50% de la nota de la asignatura.

Las actividades prácticas se llevaron a acabo de forma presencial siguiendo las fechas de calendario oficial y las pautas descritas en la guía-e. Todos los alumnos tienen superada esta parte.

Otras actividades: Esta parte constituirá el 10 % de la nota de la asignatura.

- Análisis crítico de un texto técnico (Lectura y comentario crítico en plataforma on-line Perusall de forma asíncrona).

	<p>- Análisis de un texto legislativo. Entrega de cuestionario ejecutado de forma asíncrona a través de Campus Virtual.</p> <p><u>Convocatoria extraordinaria</u></p> <p>Teoría: Esta parte constituirá el <u>50% de la nota</u> de la asignatura.</p> <p>Se realizará una prueba final on-line de forma sincrónica el 10 de julio a través de un cuestionario en Moodle (Campus Virtual) y bajo supervisión del profesor mediante Microsoft Teams. El horario de la prueba se adaptará para los alumnos de intercambio que están de regreso en sus países de origen. Se preparará una prueba alternativa en Google Forms en caso de que haya problemas de acceso a Moodle.</p> <p>Prácticas: Esta parte constituirá el <u>50% de la nota</u> de la asignatura.</p> <p>Las actividades prácticas se llevaron a cabo de forma presencial siguiendo las fechas de calendario oficial y las pautas descritas en la guía-e. Todos los alumnos tienen superada esta parte.</p> <p>*Para poder superar la asignatura tanto en convocatoria ordinaria como convocatoria extraordinaria será necesario aprobar (nota igual o superior a un 5) de manera independiente tanto la prueba teórica como la memoria práctica.</p>
<p>MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Revisión de las distintas pruebas a través de Microsoft Teams y/o por correo electrónico.</p>
<p>FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Ordinaria: 5 de junio Extraordinaria: 13 de julio</p>
<p>V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No



Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

M^a Belén Hinojosa Centeno
Gonzalo Zavala Espiñeira

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Educación ambiental		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37349
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Entregas de trabajos individuales y en grupo previstos en el apartado otros sistemas de evaluación. Elaboración de la actividad prevista inicialmente para la semana del 20 de abril. Se procederá a su realización online en las mismas fechas.</p> <p>Clases teoría en Teams. Campus virtual para comunicaciones y entregas. Correo electrónico para intercambio de documentos, consultas y fijación de tutorías.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria</p> <p>Prueba final: Prueba escrita. Prueba individual. Nota mínima para considerarla superada: 5.0. Prueba obligatoria para todos los alumnos. Se evaluará la corrección en las respuestas, la corrección en la expresión escrita y la adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de las cuestiones planteadas. Peso en la valoración final: 30%. Prueba asíncrona. Entrega de cuestionario en Moodle. El cuestionario se facilitará a los alumnos el 23 de abril de 2020 y podrá ser entregado hasta el 15 de mayo, fecha prevista para el examen.</p> <p>Elaboración de memorias de prácticas: Prueba escrita. Prueba en grupo. Nota mínima para ser superada: 5.0. Prueba obligatoria para todos los alumnos. Se evaluará la corrección en el formato y estructura del trabajo escrito, la adecuación y corrección de los contenidos, la adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas, la claridad y adecuación en la presentación y explicación de conceptos y propuestas, la corrección en la expresión escrita, la coordinación del trabajo en grupo, la originalidad y el compromiso ético de las propuestas, el cumplimiento de plazos y el compromiso con los compañeros. Peso en la valoración final: 20%. Fijado su contenido en febrero de 2020 y elaborada a lo largo del curso. Fecha límite de</p>		

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	YYL1BoPaRk		Página: 1 / 4
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
PEREZ RAMOS BEATRIZ		21-04-2020 09:44:31	1587455072945
 YYL1BoPaRk			

	<p>entrega: 15 de mayo en Moodle.</p> <p>Presentación oral de temas: Prueba individual. Prueba obligatoria para todos los alumnos. Prueba no recuperable. Se evaluará la presentación del programa de educación ambiental durante las prácticas. Se evaluará la corrección en la expresión oral así como la adecuación y corrección de los contenidos, la claridad y adecuación en la presentación y explicación de conceptos y propuestas y el compromiso ético y con los compañeros. Peso en la valoración final: 20%. Fecha de realización: semana del 27 de abril. Presentación presencial y oral a través de Teams por parte de los alumnos.</p> <p>Es necesario superar la prueba final y las prácticas por separado.</p> <p>Otros sistemas de evaluación: Pruebas individuales y en grupo, dependiendo de la actividad propuesta. Nota mínima para considerar este apartado en la nota final: 5.0. Pruebas no recuperables. Se evaluará la corrección en las respuestas, la expresión escrita y oral y la adecuación de los planteamientos empleados y la participación activa en debates y actividades. Peso en la valoración final: 30%. Realizadas durante el curso mediante entregas en Moodle y correo electrónico. Presentación en Teams de la actividad de exposición (Escape room) realizada a lo largo del curso.</p> <p>Convocatoria extraordinaria</p> <p>Prueba final: Prueba escrita. Prueba individual. Nota mínima para considerarla superada: 5.0. Prueba obligatoria para todos los alumnos que no la hayan superado en la convocatoria ordinaria. En caso de haber superado esta prueba en la convocatoria ordinaria se considerará la nota obtenida en dicha convocatoria. Se evaluará la corrección en las respuestas, la corrección en la expresión escrita y la adecuación de los planteamientos empleados en la resolución de las cuestiones planteadas. Peso en la valoración final: 30%. Prueba asíncrona. Entrega de cuestionario en Moodle. El cuestionario se facilitará a los alumnos el 15 de junio de 2020 y podrá ser entregado hasta</p>
--	--

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	YYL1BoPaRk		Página: 2 / 4
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	PEREZ RAMOS BEATRIZ	21-04-2020 09:44:31	1587455072945
 YYL1BoPaRk			

	<p>el 24 de junio, fecha prevista para el examen.</p> <p>Elaboración de memorias de prácticas: Prueba escrita. Prueba en grupo. Nota mínima para ser superada: 5.0. Prueba obligatoria para todos aquellos alumnos que no la hayan superado en la convocatoria ordinaria. En caso de haberla superado en la convocatoria ordinaria se considerará la nota obtenida en dicha convocatoria. Se evaluará la corrección en el formato y estructura del trabajo escrito, la adecuación y corrección de los contenidos, la adecuación de las fuentes utilizadas y corrección en las citas, la claridad y adecuación en la presentación y explicación de conceptos y propuestas, la corrección en la expresión escrita, la coordinación del trabajo en grupo, la originalidad y el compromiso ético de las propuestas, el cumplimiento de plazos y el compromiso con los compañeros. Peso en la valoración final: 20%. Fecha límite de entrega: 24 de junio en Moodle.</p> <p>Presentación oral de temas: Prueba individual. Prueba obligatoria para todos los alumnos. Prueba no recuperable por lo que se aplicará la nota obtenida en la convocatoria ordinaria. Peso en la valoración final: 20%.</p> <p>Otros sistemas de evaluación: Pruebas individuales y en grupo, dependiendo de la actividad propuesta. Nota mínima para considerar este apartado en la nota final: 5.0. Pruebas no recuperables por lo que en esta convocatoria se considerará la nota obtenida en la convocatoria ordinaria. Peso en la valoración final: 30%.</p> <p>Es necesario superar la prueba final y las prácticas por separado.</p>
<p>MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Prueba final: Devolución de cuestionarios corregidos. Fijación de revisión personal a través de Teams y calificación en Moodle.</p> <p>Memoria de prácticas: Devolución de memorias corregidas. Fijación de revisión personal a través de Teams y calificación en Moodle.</p> <p>Presentación oral: Directamente en la sesión a través de Teams.</p> <p>Otros sistemas de evaluación: Fijación de revisión personal a través de Teams.</p>

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	YYL1BoPaRk		Página: 3 / 4
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
PEREZ RAMOS BEATRIZ	21-04-2020 09:44:31	1587455072945	
 YYL1BoPaRk			

FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Ordinaria: 25 de mayo
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Beatriz Pérez Ramos
M^a Belén Hinojosa Centeno
Antonio Parra de la Torre
Gonzalo Zavala Espiñeira

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	YYL1BoPaRk		Página: 4 / 4
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	PEREZ RAMOS BEATRIZ	21-04-2020 09:44:31	1587455072945
 YYL1BoPaRk			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES TERRESTRES		
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37322
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura impartida en el primer cuatrimestre. Enseñanza presencial método expositivo, Tutorías presenciales de grupo, Trabajo de campo estudio de casos, Prácticas de laboratorio, Elaboración autónoma de informes, Preparación autónoma de pruebas.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Se trata de la convocatoria extraordinaria. Prueba final (100%).		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Prueba oral por MS Teams en la se evaluarán las competencias adquiridas en la asignatura y se discutirá acerca del informe técnico-científico presentado por el alumno (100%).		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria extraordinaria.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Santiago Sardinero Roscales
[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

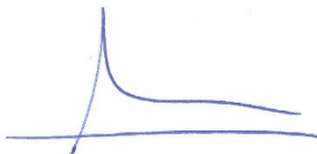
ID. DOCUMENTO	M6Oo4LhpuB		Página: 1 / 1
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
	SARDINERO ROSCALES SANTIAGO	21-04-2020 14:39:20	1587472762724
 M6Oo4LhpuB			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Vegetación Ibérica, Cartografía y Bases de la Gestión de los Hábitats		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37339
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Asignatura de segundo cuatrimestre que finaliza el 17 de abril. La materia teórica ha sido finalizada casi por completo, y afortunadamente se pudo realizar la semana de prácticas de la asignatura, por lo que las actividades que ha alterado la situación del COVID-19, han correspondido principalmente a las relacionadas con la evaluación de la asignatura		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>El sistema de evaluación se basa en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrega y presentación de trabajo de clase que reúne la elaboración de un trabajo teórico en combinación con la memoria de las prácticas (70%) • Prueba final en la cual los alumnos deben resolver una serie de casos prácticos relacionados con la materia estudiada a lo largo del temario (20%) • Prueba de identificación de especies vegetales (10%) <p>Se hace la media ponderada de estas tres partes para obtener la calificación final</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • La entrega del trabajo se realiza mediante las herramientas de entrega establecidas en Moodle, la presentación del trabajo se realiza por videoconferencia a través de Teams. • La prueba final a cada alumno se hace mediante prueba oral a través de Teams, cuya fecha es acordada con el alumno • La prueba de identificación de especies se realiza oralmente mediante Teams, cuya fecha es acordada con el alumno <p>Se seguirán mecanismos online como es la reunión virtual con los alumnos para posibles revisiones de las calificaciones</p>		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria ordinaria y extraordinaria		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Rosa Pérez Badia



DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Biología de la Conservación		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37323
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	En la primera parte del semestre las clases teóricas se impartieron de forma presencial; desde mediados de marzo se imparten en TEAMS, al igual que las prácticas		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	El sistema es el mismo indicado en la Guía docente: Prueba escrita final: 50% Informe de prácticas: 25% Trabajo de curso: 15% Participación activa con aprovechamiento: 10%		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Los informes de prácticas y el trabajo de curso se entregan telemáticamente (Moodle). La participación se evaluará de acuerdo con lo registrado en las clases presenciales y virtuales. Para la prueba escrita final se ha previsto su realización mediante procedimientos telemáticos síncronos (TEAMS, Moodle y Outlook).		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	12 de junio de 2020 (ordinaria) 15 de julio de 2020 (extraordinaria)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<p style="text-align: center;">Sí</p> <p style="text-align: center;">No</p>		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Federico Fernández González

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	whnhnVja j1		Página: 1 / 1
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
FERNANDEZ GONZALEZ FEDERICO		21-04-2020 14:24:19	1587471859655
 whnhnVja j1			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Planificación y gestión de espacios naturales protegidos		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37334
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Las clases teóricas y prácticas y el examen ordinario se realizaron en el primer semestre del curso 2019/2020		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	El sistema es el mismo que en la guía docente: Prueba escrita final: 40% Informe de prácticas: 30% Trabajo de curso: 25% Participación activa con aprovechamiento: 5%		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Una alumna no se presentó a la prueba escrita y no entregó el informe de prácticas, por lo que figura como No Presentada en las actas de la convocatoria ordinaria. No sabe todavía si se presentará a la convocatoria extraordinaria. Si opta por presentarse, la entrega del informe de prácticas y del trabajo de curso se efectuaría telemáticamente, y la prueba escrita final se realizaría de modo virtual síncrono (TEAMS/Outlook).		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	15 de julio de 2020 (extraordinaria)		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Federico Fernández González

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	Ib5WuEgIV1		Página: 1 / 1
FIRMADO POR	FERNANDEZ GONZALEZ FEDERICO	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		21-04-2020 14:24:17	1587471857719
 Ib5WuEgIV1			

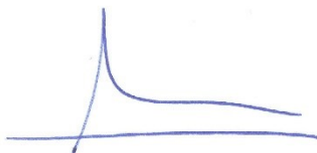
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	BOTÁNICA		
TITULACIÓN	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37306
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>-Lecciones magistrales según el calendario inicial para las clases de teoría</p> <p>-Sesiones de prácticas según el calendario inicial para las prácticas</p> <p>-Trabajo autónomo para el estudio de la flora más representativa de la Península Ibérica mediante recursos web</p> <p>-Elaboración de un herbario virtual (*)</p> <p>(*) En el caso de los alumnos repetidores se puede sustituir por el herbario de pliegos que hicieron en cursos pasados</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Prueba escrita final contenidos teóricos: 65%</p> <p>Informe de prácticas: 10%</p> <p>Examen de reconocimiento de flora y herbario virtual: 25%</p>		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	<p>-Prueba final de contenidos teóricos (65%): cuestionario con posibilidad de auditoría (Moodle, Teams, síncrono).</p> <p>-Cuestionarios on-line sobre las prácticas (10%): Moodle, asíncrono</p> <p>-Examen oral de reconocimiento de flora (examen de visu) (10%): videoconferencia estudiante-profesor por Teams, síncrono</p> <p>-Examen oral sobre un herbario virtual/pliegos realizado por los estudiantes (15%): videoconferencia estudiante-profesor por Teams, síncrono</p> <p><i>La nota de la prueba final de contenidos teóricos podrá compensarse con las notas del resto de las pruebas de evaluación con un mínimo de 4.</i></p>		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Fecha prevista para el cierre de actas de la convocatoria ordinaria y extraordinaria		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

Rosa Pérez Badia



DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Fisiología Animal, Toxicología y Salud Pública		
TITULACIÓN	Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37312
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	Actividades prácticas realizadas. Según indica la guía-e de la asignatura: La asistencia fue obligatoria si bien no fue necesario la entrega de un informe de esta actividad por parte del alumno ni habrá una prueba de examen específica. No obstante, en el examen final de la asignatura podrán incluirse preguntas relacionadas directamente con las prácticas de laboratorio.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	Examen tipo <i>test</i> (convocatoria ordinaria y extraordinaria). Se utilizará la aplicación Microsoft Forms facilitada por la Universidad. Peso de la actividad: 100%.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	Plataforma Microsoft Forms.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	Ordinario: 29 mayo. Extraordinario: 10 julio.		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

Juan Carlos Sánchez Hernández

[Nombre y Apellidos del profesor responsable de la asignatura]

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

Avda. Carlos III s/n 45071 Toledo
Telf: (+34) 925 26 88 00 Ext. 5401 | Fax: (+34) 925 26 88 40

ID. DOCUMENTO	jx1DOg9GCR		Página: 1 / 1
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
SANCHEZ HERNANDEZ JUAN CARLOS	21-04-2020 11:32:55	1587461576531	
 jx1DOg9GCR			

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	Ecología		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37309
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Teoría Clases presenciales hasta la declaración del estado de alarma. Clases por la plataforma TEAMS desde el confinamiento. Pruebas de progreso diarias mediante la plataforma SOCRATIVE. Prueba de progreso eliminatoria a mediados de curso (completada).</p> <p>Prácticas Realización de sesiones de campo, invernadero y laboratorio de forma presencial, tal cual estaban inicialmente programadas en la guía-e. Realización de sesiones de gabinete on-line, a través de la plataforma Microsoft Teams.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria</p> <p>Teoría</p> <p>1. Alumnos con evaluación continua: Prueba final (50%) o de progreso (25%) para aquellos alumnos que hubiesen eliminado la primera parte, consistente en la realización de una prueba escrita síncrona a través de la plataforma Moodle. En caso de dificultad de acceso a WIFI, se utilizaría la plataforma Socrative que se basa en el teléfono móvil.</p> <p>2. Evaluación continua mediante tests (de forma síncrona) en la plataforma Socrative (20%)(estará completada al finalizar el curso)</p> <p>3. Alumnos sin evaluación continua: Examen final síncrono mediante la plataforma Moodle. Igualmente, en caso de falta de WIFI se utilizará la plataforma Socrative (70%).</p> <p>Prácticas</p> <p>5% Valoración del trabajo realizado en las sesiones de campo, invernadero y laboratorio.</p> <p>5% Elaboración de una memoria individual de prácticas que se entregará a través de una tarea asíncrona en la plataforma Moodle.</p> <p>20% Realización de una prueba individual escrita y asíncrona</p>		

	<p>a través de la plataforma Moodle.</p> <p>Convocatoria extraordinaria</p> <p>Teoría</p> <p>Mismo sistema de evaluación que para la convocatoria ordinaria.</p> <p>Prácticas</p> <p>Mismo sistema de evaluación que en el caso de la convocatoria ordinaria.</p>
<p>MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Teoría</p> <p>Revisión de la nota del curso mediante la plataforma Teams o por correo electrónico</p> <p>Prácticas</p> <p>Comentarios de retroalimentación sobre las memorias de prácticas en la propia tarea diseñada para su entrega. Revisión de las notas de prácticas a través de Microsoft Teams o por correo electrónico.</p>
<p>FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Convocatoria ordinaria</p> <p>Teoría y práctica: fecha prevista para el cierre de actas 12 de junio de 2020</p> <p>Convocatoria extraordinaria</p> <p>Teoría y prácticas: fecha prevista para el cierre de actas 15 de julio de 2020</p>
<p>V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios</p>	<p><input type="checkbox"/> Sí</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

José Manuel Moreno Rodríguez
T. Itziar Rodríguez Urbietta
Antonio Parra de la Torre
M^a Belén Luna Trenado
M^a Belén Hinojosa Centeno



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	El Sistema Tierra: Dinámicas y Procesos Globales		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias Ambientales	CÓDIGO	37325
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	<p>Teoría</p> <p>Parte A: Modelización y Optimización Se llevó a cabo, previo al confinamiento, mediante clases teóricas con aplicaciones prácticas y resueltas en Matlab.</p> <p>Parte B: Biogeoquímica global</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clases presenciales hasta la declaración del estado de alarma. 2. Clases por la plataforma TEAMS desde el confinamiento. 3. Pruebas de progreso diarias mediante la plataforma SOCRATIVE. <p>Prácticas Realización de prácticas de gabinete on-line, a través de la plataforma Microsoft Teams.</p>		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	<p>Convocatoria ordinaria</p> <p>Teoría</p> <p>Parte A: Modelización y Optimización. Entrega de un trabajo práctico realizado con MATLAB. Su peso en la nota final es del 15%.</p> <p>Parte B: Ciclos biogeoquímicos globales</p> <p><i>Alumnos con evaluación continua</i></p> <p>A. Prueba final consistente en la realización de una prueba escrita síncrona a través de la plataforma Moodle. En caso de dificultad de acceso a WIFI, se utilizaría la plataforma Socrative basada telefonía móvil (40%).</p> <p>B. Evaluación continua mediante tests al acabar la clase mediante la plataforma Socrative (15%)(estará completada al finalizar las clases).</p> <p><i>Alumnos sin evaluación continua</i> Examen final síncrono mediante la plataforma Moodle. Igualmente, en caso de falta de WIFI se utilizará la plataforma Socrative (55%).</p> <p>Prácticas</p>		

	<p>Realización de dos pruebas escritas (30% de la nota total) individuales síncronas y entrega individual asíncrona de una memoria de prácticas a través de la plataforma Moodle. *Para poder superar las prácticas será necesario aprobar las pruebas escritas (la nota de la suma de ambos test) y obtener una calificación de apto en la memoria individual.</p> <p>Convocatoria extraordinaria Teoría y Prácticas</p> <p>Mismo sistema de evaluación que para la convocatoria ordinaria.</p>
<p>MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Teoría Revisión de la nota del curso mediante la plataforma Teams o por correo electrónico.</p> <p>Prácticas Comentarios de retroalimentación sobre las memorias de prácticas en la propia tarea diseñada para su entrega. Revisión de las notas de prácticas a través de Microsoft Teams o por correo electrónico.</p>
<p>FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN</p>	<p>Convocatoria ordinaria Teoría Las pruebas finales se realizarán según el calendario vigente de exámenes. La finalización de la evaluación se prevé el 11 de junio de 2020</p> <p>Prácticas La finalización de la evaluación se prevé el 11 de junio de 2020</p> <p>Convocatoria extraordinaria Teoría y prácticas La finalización de la evaluación se prevé el 14 de julio de 2020</p>
<p>V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios</p>	<p><input type="checkbox"/> Sí</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

José Manuel Moreno



Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica

Antonio Parra de la Torre
Gonzalo Zavala Espiñeira
M^a Belén Hinojosa Centeno
Iván Torres Galán
Julio Muñoz Martín

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD

SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL DE ADAPTACIÓN AL COVID-19

ASIGNATURA	DINÁMICA DE POBLACIONES		
TITULACIÓN	CIENCIAS AMBIENTALES	CÓDIGO	37331
ACTIVIDADES DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE REALIZADAS	CLASES MAGISTRALES PRESENCIALES (20) TUTORÍAS AULA PRESENCIALES (6) SESIONES PRÁCTICAS (laboratorio y campo) EJERCICIOS PRÁCTICOS (trabajo autónomo) CUESTIONARIO ONLINE (trabajo autónomo)		
SISTEMA DE EVALUACIÓN, INDICANDO EL PESO DE CADA ACTIVIDAD	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: PRUEBA FINAL (10 puntos): cuestionario online Moodle, con tiempo limitado. Cuestiones sencillas sobre los contenidos desarrollados en las clases magistrales, ejercicios prácticos, prácticas de campo y prácticas de laboratorio. Entrevista de autoría.		
MECANISMOS ONLINE PARA LA REVISIÓN DE LA EVALUACIÓN	La retroalimentación y la revisión se realiza por email y Moodle.		
FECHA DE LA FINALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN	FINAL EVALUACIÓN: 12/06/2020		
V.B. FACULTAD: El sistema propuesto es congruente con las directrices y con el plan de estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Sí • No 		

Firmado en Toledo, a 21 de abril de 2020

GRACIELA GÓMEZ NICOLA, RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA CURSO 2019/20

DOCUMENTO PARA LA PUBLICACIÓN EN LA WEB DE LA FACULTAD