

## CURSO ACADÉMICO 2019-20

**Titulación:** Máster en Uso Sostenible y Servicios Ecosistémicos

**Asignatura:** Efectos del Cambio Global en la Producción de Alimentos **Código:** 71052208

**Coordinador/a de la asignatura:** Fco. Javier Moyano López

**Departamento:** Biología y Geología

### CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

#### Temario-contenidos, metodologías, actividades formativas y temporalización

No hubo cambios en el temario; la docencia se impartió en su totalidad y con normalidad mediante videoconferencia dentro de las franjas horarias asignadas. Aprovechando la variada procedencia internacional del alumnado se decidió adoptar un modelo de trabajo más colaborativo en el que cada uno de los temas abordados se complementó con estudio de casos correspondientes a los países/zonas de origen elaborados y presentados regularmente por cada uno de los alumnos.

### CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

#### Convocatoria ordinaria:

Se modificó el criterio e instrumentos de evaluación inicialmente considerado (prueba final escrita: 50% de la calificación; trabajos e informes 50% de la calificación), por un sistema de evaluación continua basado en las calificaciones obtenidas a partir de los trabajos elaborados y presentados para cada bloque de teoría (un total de 4 por cada alumno)

**Convocatoria extraordinaria:** No habrá, dado que todos los alumnos ya han sido evaluados y han aprobado la asignatura

### COMENTARIOS ADICIONALES

#### Cambios en recursos, infraestructuras y otros aspectos

No hay modificación en la adquisición de competencias ni traslado de contenidos a cursos posteriores.

V.º B.º coordinador/a de título JOSÉ MARÍA CALAFORRA CHORDI **de fecha** 25/04/2020

**Aprobada por el Consejo de Departamento de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA de fecha** 29 de abril de 2020

## CURSO ACADÉMICO 2019-20

**Titulación: Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos**

**Asignatura: Uso sostenible de la Biodiversidad Código: 71052212**

**Coordinador/a de la asignatura: Miguel Cueto Romero**

**Departamento: Biología y Geología**

### CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

**Temario-contenidos, metodologías, actividades formativas y temporalización**

Sólo se producen cambios en la metodología. Al no poder ser presencial y, dado que algún profesor no tiene capacidad de conexión para realizar videoconferencias, subirá los apuntes que completarán los archivos que ya se tenían con todas las imágenes utilizadas en la docencia presencial. El resto de profesores realizarán la docencia por videoconferencia. Se ha abierto un Foro de consulta/debate de todas aquellas cuestiones o dudas que puedan plantear los alumnos. Así mismo, sigue abierto el sistema de correos personales, bien por Aula Virtual, bien directamente al profesor.

### CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

**Convocatoria ordinaria:**

No hay cambios, dado que, estaba previsto la entrega de un trabajo individual

**Convocatoria extraordinaria:**

Se mantienen los criterios de evaluación establecidos

### COMENTARIOS ADICIONALES

**Cambios en recursos, infraestructuras y otros aspectos**

No hay modificación en la adquisición de competencias ni traslado de contenidos a cursos posteriores.

**V.º B.º coordinador/a de título** JOSÉ MARÍA CALAFORRA CHORDI **de fecha** 25/04/2020

**Aprobada por el Consejo de Departamento de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA de fecha** 29 de abril de 2020

## CURSO ACADÉMICO 2019-20

**Titulación:** Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

**Asignatura:** Evaluación de la Geodiversidad

**Código:** 71052213

**Coordinador/a de la asignatura:** Fernando Gázquez Sánchez

**Departamento:** Biología y Geología

### CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

Temario-contenidos, metodologías, actividades formativas y temporalización

Los contenidos se han impartido de forma telemática mediante la plataforma Blackboard Learn.

Los alumnos han completado en casa los cuestionarios de la asignatura y los han enviado a través de Blackboard Learn, con un periodo máximo de 24 horas desde que se subió a la plataforma.

Se mantiene la elaboración del proyecto de Evaluación de la Geodiversidad, con fecha máxima de entrega el 15 de mayo.

Los alumnos que así lo solicitan tienen la posibilidad de tener tutorías individuales en horas acordadas con el profesor a través de Blackboard Ultra Collaborate para resolver dudas sobre la elaboración del proyecto.

### CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

**Convocatoria ordinaria:**

1. EL RESULTADO DE LOS CUESTIONARIOS SE VALORARÁ CON UN 25% DE LA NOTA Y SU ENTREGA EN EL TIEMPO INDICADO CON UN 10%.
2. EL PROYECTO SE EVALUARÁ CON UN 65% DE LA NOTA FINAL.

**Convocatoria extraordinaria:**

1. EXAMEN TEÓRICO TIPO TEST A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA BLACKBOARD LEARN QUE SE EVALUARÁ CON UN 35% DE LA NOTA.
2. EL PROYECTO SE EVALUARÁ CON UN 65% DE LA NOTA FINAL.

### COMENTARIOS ADICIONALES

Cambios en recursos, infraestructuras y otros aspectos

No hay modificación en la adquisición de competencias ni traslado de contenidos a cursos posteriores.

V.º B.º coordinador/a de título JOSÉ MARÍA CALAFORRA CHORDI de fecha 25/04/2020

Aprobada por el Consejo de Departamento de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA de fecha 29 de abril de 2020

## CURSO ACADÉMICO 2019-20

**Titulación:** Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

**Asignatura:** Regulación y restauración hidrológica

**Código:** 71052204

**Coordinador/a de la asignatura:** Fernando Sola Gómez

**Departamento:** Biología y Geología

### CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

#### Temario-contenidos, metodologías, actividades formativas y temporalización

1. Se mantiene la temporalidad del desarrollo del segundo cuatrimestre del curso 2019/20, en cuanto a los horarios de la asignatura, el horario de tutorías del profesorado, en forma no presencial (a través del correo electrónico de los profesores o mediante videoconferencia solicitándolo a través de dicho correo), y la fecha de finalización de la docencia.

2. El temario y los contenidos de la Guía Docente se mantienen, quedando ordenados de la siguiente forma: Tema 1. Eventos hidrológicos extremos en el cambio global. Tema 2. Actuaciones de regulación río-acuífero: aproximaciones metodológicas. Tema 3. Infraestructuras "duras" de regulación y sus efectos sobre el funcionamiento y la diversidad de los ecosistemas fluviales. Tema 4. Infraestructuras verdes; bondades y limitaciones. Tema 5: El caso singular de las áreas costeras: adaptaciones en las áreas costeras.

3. Toda la docencia será no presencial y se realizará con el apoyo del aula virtual, mediante la plataforma de docencia online Blackboard a través de las siguientes herramientas que incorpora: Anuncios; Autoevaluación y evaluación por pares; Blackboard Collaborate Ultra (Videoconferencia); Blogs; Calendario del curso; Diarios; Enlaces Web; Evaluaciones, Encuestas y Bancos de preguntas; Glosario; Mensajes de curso; Rúbricas; Tablero de discusión; Wikis.

También se utilizarán los siguientes instrumentos recogidos en las instrucciones de multimodalidad de la Universidad de Almería: Visualización de vídeos; Lecturas de documentos; Búsquedas de información en internet.

4. Las prácticas de gabinete y de campo, inicialmente previstas en la Guía Docente, cuyo diseño fue preparado para formato presencial (que requieren el uso de laboratorio y visita de campo, respectivamente) serán sustituidas por prácticas telemáticas en modalidad virtual mediante tablero de discusión, visualización de vídeos, lecturas de documentos, y videoconferencias.

Las competencias mínimas que podrán alcanzarse en esta modalidad son las inicialmente previstas en la guía docente.

5. Se ha incluido en el aula virtual de la asignatura un calendario para la realización de todas las tareas previstas de forma no presencial.

## CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

### Convocatoria ordinaria:

1. El sistema de evaluación de la asignatura será no presencial y se basará en los siguientes aspectos cuya temporalidad se refleja en el calendario incluido en el aula virtual:

a. Asistencia y participación en las clases no presenciales mediante videoconferencias, así como en otras actividades telemáticas que se propongan a través de la plataforma (tableros de discusión, etc.). Mediante esta herramienta se evaluarán las competencias Habilidad en el uso de las TIC (UAL2) y Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma (UAL9) (Su peso para la evaluación de la asignatura será del 10%).

b. Entrega de trabajos y ejercicios resueltos del temario desarrollado (Su peso para la evaluación de la asignatura será del 10%).

c. Exposición individual por parte de los alumnos de trabajos mediante videoconferencia en el que desarrollarán un caso de estudio de los temas expuestos durante el desarrollo de la asignatura (Su peso para la evaluación de la asignatura será del 80%).

2. Los estudiantes con necesidades especiales o situaciones que requieran medidas alternativas, como, por ejemplo, estudiantes en movilidad, se pondrán en contacto por correo electrónico con el profesor, al menos una semana antes de la realización de las pruebas de examen, para establecer evaluaciones adaptadas.

### Convocatoria extraordinaria:

5. Sea cual fuere la modalidad (presencial o no presencial, si se confirmase que la situación de aislamiento persistiera) del examen de septiembre, su evaluación se realizará con los mismos criterios de calificación indicados para la convocatoria ordinaria.

## COMENTARIOS ADICIONALES

### Cambios en recursos, infraestructuras y otros aspectos

No hay modificación en la adquisición de competencias ni traslado de contenidos a cursos posteriores.

V.º B.º coordinador/a de título JOSÉ MARÍA CALAFORRA CHORDI de fecha 25/04/2020

Aprobada por el Consejo de Departamento de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA de fecha 29 de abril de 2020

## CURSO ACADÉMICO 2019-20

**Titulación:** Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

**Asignatura:** Trabajo Fin de Máster **Código:** 71054401

**Coordinador/a de la asignatura:** José María Calaforra Chordi

**Departamento:** Biología y Geología

### CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

#### Temario-contenidos, metodologías, actividades formativas y temporalización

Las metodologías serán las indicadas en la Guía Docente, utilizando la plataforma online “Blackboard” para la comunicación profesor-estudiante y viceversa. Las actividades formativas se mantienen igual, a excepción de las tareas de laboratorio, que podrán ser sustituidas por otras tareas de acuerdo con el director/a del TFM si así lo estima conveniente. La temporalización del trabajo y su seguimiento a través de tutorías se realizará de manera online por el tutor del estudiante.

### CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

#### Convocatoria ordinaria:

La defensa será pública tanto en su formato presencial (si fuera posible) como online. En este último caso la defensa se realizará mediante videoconferencia, de acuerdo con las instrucciones establecidas en el Anexo III del documento “Guía de instrucciones técnicas para la adaptación de la actividad docente y la evaluación al formato no presencial en la Universidad de Almería” de 15 de abril de 2020 y enviado por el Vicerrectorado de Ordenación Académica.

#### Convocatoria extraordinaria:

Los mismos criterios que en la convocatoria ordinaria.

### COMENTARIOS ADICIONALES

#### Cambios en recursos, infraestructuras y otros aspectos

No hay modificación en la adquisición de competencias ni traslado de contenidos a cursos posteriores.

V.º B.º coordinador/a de título JOSÉ MARÍA CALAFORRA CHORDI de fecha 25/04/2020

Aprobada por el Consejo de Departamento de BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA de fecha

## CURSO ACADÉMICO 2019-20

**Titulación:** Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

**Asignatura:** Prácticum Externo en Empresas

**Código:** 71053215

**Coordinador/a de la asignatura:** María Jacoba Salinas Bonillo

**Departamento:** Biología y Geología

### CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

#### Temario-contenidos, metodologías, actividades formativas y temporalización

Ninguno de los estudiantes matriculados ha podido realizar las prácticas de forma presencial ni virtual en las empresas adjudicadas inicialmente. Para resolver esta situación se ha contactado con las empresas dispuestas a ofrecer la posibilidad de que las hagan de manera virtual, activando de nuevo el procedimiento de adjudicación mediante prácticas perfiladas.

También se contempla la posibilidad de que las prácticas puedan ser sustituidas por la realización de un mínimo de 6 créditos de los Cursos de Enseñanzas Propias ofertados por la Universidad de Almería, a impartir en mayo de forma no presencial. El certificado de los cursos será de aprovechamiento, sin calificación.

### CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

#### Convocatoria ordinaria:

Tal y como ha sido indicado por el Vicerrectorado de Postgrado, Empleabilidad y Relaciones con Empresas e Instituciones, la calificación será realizada por el tutor interno (tutor académico), siendo equivalente a la que correspondía al tutor académico + tutor de empresa en condiciones normales. Para ello, el estudiante deberá entregar una memoria de la actividad que realice para que sea calificada por el tutor académico.

En el caso de que el estudiante realice los Cursos de Enseñanzas Propias, deberá incluirlos en una Memoria de Prácticas, que será calificada por el tutor académico.

### COMENTARIOS ADICIONALES

#### Cambios en recursos, infraestructuras y otros aspectos

No hay modificación en la adquisición de competencias ni traslado de contenidos a cursos posteriores

V.º B.º coordinador/a de título JOSÉ MARÍA CALAFORRA CHORDI, fecha 28/04/2020

Aprobada por el Consejo de Departamento de Biología y Geología de fecha 29 de abril de 2020.

## CURSO ACADÉMICO 2019-20

**Titulación:** Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

**Asignatura:** Prácticum de Investigación

**Código:** 71053216

**Coordinador/a de la asignatura:** María Jacoba Salinas Bonillo

**Departamento:** Biología y Geología

### CAMBIOS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

#### Temario-contenidos, metodologías, actividades formativas y temporalización

De los nueve estudiantes matriculados, 7 culminaron sus prácticas presenciales antes del estado de alarma y dos han realizado con total normalidad más del 80% de las prácticas de forma presencial, luego se les considera como acabadas. Sólo una alumna no ha podido realizar aún las prácticas de forma presencial, al haber elegido una fecha de incorporación posterior al estado de alarma.

Para solucionar la situación de esta alumna se han articulado los mecanismos para que las haga de manera virtual, lo que es su caso es perfectamente factible dado que el grupo de investigación en el que se ha incorporado para hacer las prácticas de investigación realiza análisis de datos mediante recopilación de fuentes bibliográficas, no necesitando el uso de laboratorios o salidas de campo para recabar datos.

### CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

#### Convocatoria ordinaria:

Tal y como ha sido indicado por el Vicerrectorado de Postgrado, Empleabilidad y Relaciones con Empresas e Instituciones, la calificación será realizada por el tutor interno (tutor académico), siendo equivalente a la que correspondía al tutor interno+tutor externo en condiciones normales. Para ello, el estudiante deberá entregar una memoria de la actividad que realice para que sea calificada por el tutor interno.

### COMENTARIOS ADICIONALES

#### Cambios en recursos, infraestructuras y otros aspectos

No hay modificación en la adquisición de competencias ni traslado de contenidos a cursos posteriores

V.º B.º coordinador/a de título JOSÉ MARÍA CALAFORA CHORDI, fecha 28/04/2020

Aprobada por el Consejo de Departamento de Biología y Geología de fecha 29 de abril de 2020.