

Cumpliendo con la Instrucción de Consejo de Gobierno de la Universidad de Huelva, aprobada el 25 de junio de 2020, es necesario adaptar la Enseñanza Universitaria a las exigencias sanitarias derivadas de la Epidemia de la COVID-19.

En esta adenda se recogen dos escenarios posibles:

**Escenario A.** Docencia mixta o híbrida, o de menor actividad académica presencial motivada por las medidas sanitarias de distanciamiento interpersonal que limiten el aforo permitido en las aulas.

**Escenario B:** Suspensión total de la actividad presencial.

### ANEXO I

ANEXO GUÍA DOCENTE PARA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA EN LOS ESCENARIOS DE DOCENCIA A (MIXTA O HÍBRIDA) Y B (TOTALMENTE VIRTUAL) PARA EL CURSO ACADÉMICO 2020-21

#### DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

Asignatura: ZOOLOGIA

Curso:

2º-3º

Cuatrimestre:

1º

#### ESCENARIO A

##### Adaptación del temario a la Docencia On-line

Los temarios teórico y práctico de la asignatura se desarrollarán mediante docencia presencial, guardando todas las medidas de seguridad necesarias durante el tiempo de dicha actividad docente. Los alumnos dispondrán con antelación del material en formato electrónico de todos los temas teóricos y prácticos impartidos, independientemente de la modalidad A o B.

##### Adecuación actividades formativas y metodologías docentes

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Clases de teoría	Presencial	Exposiciones interactivas (con la temporalidad marcada por los horarios de la Facultad). Se subirá a Moodle el material docente relativo a las clases de teoría.
Actividades Dirigidas	Online	Los alumnos realizarán trabajos sobre grupos de los considerados "Invertebrados menores", tal y como se describirá el día de la presentación de la asignatura. Dichos trabajos, dirigidos por el profesor en formato <i>online</i> (Moodle, Correo electrónico), serán posteriormente remitidos al profesor a su dirección de <i>e-mail</i> : jcperez@uhu.es.
Clases prácticas de laboratorio	Presencial	Cada sesión de prácticas tendrá una duración de 2 horas, conforme a los horarios establecidos por la Facultad para cada grupo de prácticas de laboratorio.

**Adaptación sistemas de evaluación**

**SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA**

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen final teórico sobre contenidos de los Temas 1-5	Presencial	Examen final de los contenidos del "módulo taxonómico animal" de la asignatura, consistente en un tipo test de 30 preguntas más una serie de tres preguntas de desarrollo breve.	20%
Examen final teórico sobre contenidos del Tema 6	Presencial	Examen final de los contenidos del "módulo de ecología animal" de la asignatura, consistente en un tipo test de 30 preguntas más una serie de tres preguntas de desarrollo breve.	20%
Examen final de prácticas sobre contenidos de las prácticas 1-5	Presencial	Consistirá en la identificación de invertebrados a nivel taxonómico de Orden.	20%
Examen final de prácticas sobre contenidos de las prácticas 6-10	Presencial	Consistirá en la identificación de vertebrados a nivel taxonómico de Especie.	20%
Evaluación de la estructura de los trabajos de las Actividades Dirigidas	Online	No se realizará examen. Se tendrá en cuenta la profundidad, estructuración y presentación de los contenidos trabajados.	20%

**SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL, CONVOCATORIA I**

Prueba de Evaluación	Formato (presencial / online)	Descripción	Porcentaje
Examen final de los contenidos de los trabajos presentados	Presencial	Examen final de los contenidos de los trabajos de Actividades dirigidas, consistente en un cuestionario tipo test de 50 preguntas.	20%
Examen final de los contenidos teóricos de la asignatura	Presencial	Examen final de los contenidos del programa teórico de Zoología, consistente en un cuestionario tipo test de 50 preguntas, tres preguntas cortas de desarrollo breve y dos preguntas de desarrollo.	40%
Examen final de prácticas de laboratorio	Presencial	Examen final que consistirá en la identificación, de ejemplares de laboratorio y de imágenes, de grupos de invertebrados vistos en las sesiones prácticas.	40%

Para la convocatoria ordinaria II se mantendrán las notas de las actividades aprobadas durante el curso en la evaluación continua. Sólo se presentarán aquellos alumnos que no hayan sacado al menos el 50% de la calificación de los exámenes de la Convocatoria I (al menos "1" en el examen de los trabajos; al menos 2 en el examen de teoría; y al menos 2 en el examen de práctica).

Para la evaluación única final se mantiene el mismo formato que el expuesto anteriormente.

#### ESCENARIO B

##### Adaptación del temario a la Docencia On-line

Los alumnos dispondrán con antelación del material en formato electrónico de todos los temas teóricos y prácticos impartidos. Las clases teóricas y prácticas se impartirán en formato *online* siguiendo en todo momento los contenidos de la asignatura descritos en la Guía Docente.

Se respetarán los horarios establecidos por el Centro y, al mismo tiempo, el profesor estará disponible en dicho horario para su alumnado.

##### Adecuación actividades formativas y metodologías docentes

Las sesiones teóricas y prácticas se mantendrán a través de conexión *online* (docencia síncrona). Los alumnos dispondrán con antelación del material en formato electrónico de todos los temas teóricos y prácticos impartidos.

Tanto las sesiones de teoría como las de prácticas se realizarán dentro del horario establecido por la Facultad de Ciencias Experimentales.

Actividades Formativas	Formato (presencial/online)	Metodología docente Descripción
Clases de teoría	<i>Online</i>	Exposiciones interactivas mediante videoconferencia (con la temporalidad marcada por los horarios de la Facultad). Se subirá previamente a Moodle el material docente relativo a las clases de teoría.
Actividades Dirigidas	<i>Online</i>	Los alumnos realizarán trabajos sobre grupos de los considerados "Invertebrados menores", tal y como se describirá el día de la presentación de la asignatura. Dichos trabajos, dirigidos por el profesor en formato <i>online</i> (Moodle, Correo electrónico), serán posteriormente remitidos al profesor a su dirección de <i>e-mail</i> : jcperez@uhu.es.
Clases prácticas de laboratorio	<i>Online</i>	Cada sesión de prácticas tendrá una duración de 2 horas, conforme a los horarios establecidos por la Facultad para cada grupo de prácticas de Laboratorio.

#### Adaptación sistemas de evaluación

<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA</b>			
<b>Prueba de Evaluación</b>	<b>Formato (presencial / online)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Examen final teórico sobre contenidos de los Temas 1-5	<i>Online</i>	Examen final de los contenidos del “módulo taxonómico animal” de la asignatura, consistente en un tipo test de 30 preguntas más una serie de tres preguntas de desarrollo breve.	20%
Examen final teórico sobre contenidos del Tema 6	<i>Online</i>	Examen final de los contenidos del “módulo de ecología animal” de la asignatura, consistente en un tipo test de 30 preguntas más una serie de tres preguntas de desarrollo breve.	20%
Examen final de prácticas sobre contenidos de las prácticas 1-5	<i>Online</i>	Consistirá en la identificación de invertebrados a nivel taxonómico de Orden.	20%
Examen final de prácticas sobre contenidos de las prácticas 6-10	<i>Online</i>	Consistirá en la identificación de vertebrados a nivel taxonómico de Especie.	20%
Evaluación de la estructura de los trabajos de las Actividades Dirigidas	<i>Online</i>	No se realizará examen. Se tendrá en cuenta la profundidad, estructuración y presentación de los contenidos trabajados.	20%
En todos los casos el cálculo de la nota final será el resultado del sumatorio de cada una de las partes antes señaladas correspondientes en su totalidad al 100% de las pruebas de evaluación.			
<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN ÚNICA FINAL, CONVOCATORIA I</b>			
<b>Prueba de Evaluación</b>	<b>Formato (presencial / online)</b>	<b>Descripción</b>	<b>Porcentaje</b>
Examen final de los contenidos de los trabajos presentados	<i>Online</i>	Examen final de los contenidos de los trabajos de Actividades dirigidas, consistente en un cuestionario tipo test de 50 preguntas.	20%
Examen final de los contenidos teóricos de la asignatura	<i>Online</i>	Examen final de los contenidos del programa teórico de Zoología, consistente en un cuestionario tipo test de 50 preguntas, tres preguntas cortas de desarrollo breve y dos preguntas de desarrollo.	40%
Examen final de prácticas de laboratorio	<i>Online</i>	Examen final que consistirá en la identificación, de ejemplares de laboratorio y de imágenes, de grupos de invertebrados vistos en las sesiones prácticas.	40%
Para la convocatoria ordinaria II se mantendrán las notas de las actividades aprobadas durante el curso			

en la evaluación continua. Sólo se presentarán aquellos alumnos que no hayan sacado al menos el 50% de la calificación de los exámenes de la Convocatoria I

Para la evaluación única final se mantiene el mismo formato que el expuesto anteriormente.