

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		Grado en Ciencias Ambientales			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Materias básicas	Zoología	1º	2º	6	Básica

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Segundo cuatrimestre: Martes 9:30 a 10:30 y miércoles de 9:30 a 10:30, de 12:00 a 13:00 y de 16:00 a 19:00 (J. Manuel Tierno de Figueroa, grupo A) Lunes, martes y miércoles de 12:00 a 13:00 horas y de 16:00 a 17:00 (Carmen Elisa Sainz Cantero-Caparrós, Grupos B y C)</p> <p>Para consultar los horarios de tutorías durante todo el año: http://zoologia.ugr.es/static/InformacionAcademicaDepartamentos*/docentes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Plataforma Prado. - Correo electrónico. - Videoconferencia mediante Google-meet según preacuerdo profesor-alumnos en el horario acordado.
<p>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)</p>	
<p>No procede, al no existir modificación de los contenidos de la asignatura.</p>	
<p>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)</p>	
<p>Se hace referencia explícita a los recursos, herramientas y actividades relacionados con la parte de la materia que no ha podido impartirse de forma presencial a partir del 16 de marzo de 2020 como consecuencia de la declaración del estado de alarma (Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo de 2020).</p> <p>TEMARIO TEÓRICO/CLASES TEÓRICAS: (todo ello proporcionado a través de la Plataforma PRADO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinopsis y/o Resúmenes elaborados con los contenidos fundamentales de cada tema. • Presentaciones en PowerPoint, explicativos de los contenidos fundamentales del tema correspondiente. • Información respecto al acceso telemático al Libro de Texto recomendado en la Guía Docente de la 	

asignatura (Hickman et. al., 2009), disponible en la biblioteca de la UGR utilizando conexión VPN, como herramienta de consulta.

- Asistencia Tutorial para la resolución de dudas.

TEMARIO PRÁCTICO/PRÁCTICAS DE CAMPO-2: (proporcionado a través de la Plataforma PRADO)

- Vídeo explicativo sobre “Métodos de Muestreo en Sistemas Acuáticos”, puesto a disposición de los alumnos a través de la dirección <https://www.youtube.com/watch?v=N1QgFMrOAqI>
- Asistencia Tutorial para la resolución de dudas.

TEMARIO PRÁCTICO/PRÁCTICAS DE LABORATORIO: (todo ello proporcionado a través de la Plataforma PRADO)

- Ejercicios para desarrollar la capacidad de observación relacionada con el reconocimiento de los caracteres diagnósticos de los diferentes grupos animales y el uso de claves dicotómicas de identificación, mediante Presentaciones en PowerPoint.
- Documento explicativo del concepto y uso de claves dicotómicas de identificación, disponible en https://es.wikipedia.org/wiki/Clave_dicotomica
- Solución de las diagnosis realizadas, mediante Presentaciones en PowerPoint, relativas a los ejercicios anteriormente mencionados.
- Asistencia Tutorial para la resolución de dudas.

TEMARIO PRÁCTICO/DIVERSIDAD ANIMAL: (todo ello proporcionado a través de la Plataforma PRADO)

- Presentaciones en PowerPoint, con imágenes de los representantes animales que deben reconocerse “de visu”, junto con los encuadres taxonómicos correspondientes.
- Información respecto al acceso telemático al Museo Virtual de Zoología disponible en <https://ccz.ugr.es/museovirtual> y a “El Litoral de Granada” disponible en <https://litoraldegranada.ugr.es/> como herramientas consultivas para facilitar la adquisición de conocimientos sobre diversidad animal.
- Asistencia Tutorial para la resolución de dudas.

TEMARIO PRÁCTICO/TALERES: (todo ello proporcionado a través de la Plataforma PRADO)

- Información respecto al acceso telemático al Libro de Texto recomendado en la Guía Docente de la asignatura (Hickman et. al., 2009), disponible en la biblioteca de la UGR utilizando conexión VPN, como herramienta de consulta.
- Artículos científicos, enlaces y otros documentos especificados en el material proporcionado para la preparación del taller correspondiente vinculado a cada tema.
- Asistencia Tutorial para la resolución de dudas.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

- **Herramienta Prueba objetiva: Cuestionario de Prado**

Descripción: Siempre que no sea posible una evaluación presencial por prolongación del estado de alerta hasta el periodo de evaluaciones, la valoración de los conocimientos adquiridos por los alumnos, tanto del temario teórico como práctico, se realizará mediante una **prueba objetiva** utilizando como **herramienta** telemática los Cuestionarios en PRADO.



Criterios de evaluación: se mantienen los señalados en la Guía Docente oficial de la asignatura.
Porcentaje sobre calificación final: se mantienen los señalados en la Guía Docente oficial de la asignatura (la calificación de asistencia a prácticas de laboratorio se contará a todos los alumnos, considerando el tiempo que deben dedicar a la realización de los ejercicios sustitutorios de dichas prácticas)

Convocatoria Extraordinaria

- **Herramienta Prueba objetiva: Cuestionario de Prado**

Descripción: Siempre que no sea posible una evaluación presencial por prolongación del estado de alerta hasta el periodo de evaluaciones, la valoración de los conocimientos adquiridos por los alumnos, tanto del temario teórico como práctico, se realizará mediante una **prueba objetiva** utilizando como **herramienta** telemática los Cuestionarios en PRADO.

Criterios de evaluación: se mantienen los señalados en la guía oficial de la asignatura.

Porcentaje sobre calificación final: se mantienen los señalados en la guía oficial de la asignatura.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

- **Herramienta Prueba objetiva: Cuestionario de Prado**

Descripción: Siempre que no sea posible una evaluación presencial por prolongación del estado de alerta hasta el periodo de evaluaciones, la valoración de los conocimientos adquiridos por los alumnos, tanto del temario teórico como práctico, se realizará mediante una **prueba objetiva** utilizando como **herramienta** telemática los Cuestionarios en PRADO.

Criterios de evaluación: se mantienen los señalados en la guía oficial de la asignatura

Porcentaje sobre calificación final: se mantienen los señalados en la guía oficial de la asignatura

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS: (todo ello proporcionado o recomendado a través de la Plataforma PRADO)

- Sinopsis y/o Resúmenes elaborados con los contenidos fundamentales de cada tema.
- Presentaciones en PowerPoint, explicativos de los contenidos fundamentales del tema correspondiente.
- Claves dicotómicas de identificación
- Vídeo explicativo de métodos de muestreo en medios acuáticos
- Información respecto al acceso telemático al Libro de Texto recomendado en la Guía Docente
- Presentaciones en PowerPoint con ejercicios y sus correspondientes soluciones, sustitutos de las prácticas presenciales de laboratorio
- Información respecto al acceso telemático al “Museo Virtual de Zoología”
- Información respecto al acceso telemático al “El Litoral de Granada”
- Documentos para la preparación de talleres

ENLACES: (todo ello proporcionado a través de la Plataforma PRADO)

https://granatensis.ugr.es/permalink/34CUBA_UGR/1p2iirq/alma991007108669704990

<https://ccz.ugr.es/>

<https://www.youtube.com/watch?v=N1QgFMrOAqI>

https://es.wikipedia.org/wiki/Clave_dicotomica

<https://litoraldegranada.ugr.es/>

<https://amphibiaweb.org/declines/declines.html>



INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

