

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Biodiversidad faunística
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Biodiversidad faunística	Código: 205331104
- Titulación: Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CAROLINA CASTILLO RUIZ						
- Grupo: 1						
General - Nombre: CAROLINA - Apellido: CASTILLO RUIZ - Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología - Área de conocimiento: Paleontología						
Contacto - Teléfono 1: 922318427 - Teléfono 2: 686065734 - Correo electrónico: ccruiz@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Asistencial, Foro aula virtual, e-mail	Asistencial, Foro aula virtual, e-mail
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Asistencial, Foro aula virtual, e-mail	Asistencial, Foro aula virtual, e-mail
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Asistencial, Foro aula virtual, e-mail	Asistencial, Foro aula virtual, e-mail
Observaciones:						
Profesor/a: CARLOS RUIZ CARREIRA						

- Grupo: 1						
General - Nombre: CARLOS - Apellido: RUIZ CARREIRA - Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología - Área de conocimiento: Zoología						
Contacto - Teléfono 1: 922 318378 - Teléfono 2: - Correo electrónico: cruizcar@ull.es - Correo alternativo: cruizcar@ull.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	asistencial, e-mail	cruizcar@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	asistencial, e-mail	cruizcar@ull.edu.es
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	asistencial, e-mail	cruizcar@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	asistencial, e-mail	cruizcar@ull.edu.es
Observaciones:						
Profesor/a: JUAN CARLOS RANDO REYES						
- Grupo:						
General - Nombre: JUAN CARLOS - Apellido: RANDO REYES - Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología - Área de conocimiento: Zoología						

Contacto - Teléfono 1: 922318380 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jcrando@ull.es - Correo alternativo: canariomys@yahoo.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Asistencial, foro AVI, correo electrónico, videoconferencia	AVI, jcrando@ull.edu.es, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	12:00	Asistencial, foro AVI, correo electrónico, videoconferencia	AVI, jcrando@ull.edu.es, videoconferencia
Observaciones: Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente el Meet google, con la dirección del correo institucional de la ULL						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	12:00	Asistencial, foro AVI, correo electrónico, videoconferencia	AVI, jcrando@ull.edu.es, videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	12:00	Asistencial, foro AVI, correo electrónico, videoconferencia	AVI, jcrando@ull.edu.es, videoconferencia
Observaciones: Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente el Meet google, con la dirección del correo institucional de la ULL						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase

Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La consecución de las competencias específicas, básicas y generales por los alumnos en el desarrollo de esta asignatura se hará a partir de una serie de actividades formativas que se exponen a continuación:

- 20 h de clases teóricas presenciales impartidas en tres módulos coordinados: Módulo I: Registro fósil (RF); Módulo II: Invertebrados no artópodos (INA); Módulo III: Invertebrados (IA); Módulo IV: Vertebrados (V).
- 20 h de clases prácticas presenciales que incluyen, 2 prácticas de laboratorio de los módulos I (RF) y II (INA); y 3 prácticas de campo que corresponden a los módulos I (RF), III (IA) y IV (V).
- 15 h de seminarios teóricos-prácticos presenciales (dos seminarios Módulo I: Registro fósil (RF); un seminario Módulo II: Invertebrados no artópodos (INA); dos seminarios Módulo III: Invertebrados (IA); un seminario Módulo IV: Vertebrados (V).
- 3 h de asistencia a tutorías académicas formativas: Módulo I: Registro fósil (RF); Módulo II: Invertebrados no artópodos (INA); Módulo III: Invertebrados (IA); Módulo IV: Vertebrados (V)
- 2 h de realización de examen presenciales: Módulo I: Registro fósil (RF); Módulo II: Invertebrados no artópodos (INA); Módulo III: Invertebrados (IA); Módulo IV: Vertebrados (V)

El alumno realizará un trabajo de la asignatura individual o en grupo. La temática será elegida por el alumno, y podrá ser relativa a cualquier módulo o de varios módulos a la vez. El trabajo será presentado por el alumno en las fechas estipuladas a tal fin en el Calendario del máster.

Se recomienda que los alumnos activen su cuenta del campus virtual ya que las notificaciones se harán por este medio. Si hay algún cambio en la normativa de la asignatura se le comunicará al alumno con antelación.

Para los escenarios 1 y 3 las diferentes actividades podrán ser presenciales, en particular las prácticas de laboratorio y de campo, con grupos pequeños (10 alumnos máximo) y con las garantías sanitarias de infraestructura adecuada (aula, laboratorio, gúgua) y distanciamiento social, etc.

En el caso del escenario 2 no presencial (estado de alarma) las clases y restos de actividades serían on line; en caso de no poder realizar las prácticas de campo, si fuese posible se sustituiría por alguna actividad relacionada pero que se pueda realizar on line. Se usará una combinación de diferentes metodologías docentes en línea.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Pruebas objetivas	70,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

Para los escenarios de presencialidad con medidas de protección (escenario 1) o normal (escenario 3) se propone la evaluación presencial. En el caso del escenario 1, la evaluación se hará con grupos pequeños (10 alumnos máximo) tomándose todas las medidas sanitarias. La evaluación se hará como sigue:

El grado de consecución de las competencias del alumno se evaluará durante el desarrollo de la asignatura a partir de:

- a) su participación en las distintas actividades formativas, que corresponde al 5% de la calificación final,
- b) la exposición de un trabajo temático que representa el 25 % de la calificación, y
- c) un examen final de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura que corresponde al 70 % de la calificación.

El trabajo temático se presentará en el periodo temporal establecido en el Calendario del máster.

En la calificación final de la asignatura solo se tendrán en cuenta las notas de los apartados a y b, cuando el alumno supere el 40 % de la prueba final escrita (c).

En las demás convocatorias (según el calendario académico del curso correspondiente de la Universidad de La Laguna) se guardará la nota obtenida relacionada con los apartados a y b (la valoración de la destreza técnica desarrollada en el laboratorio y campo, la asistencia y participación regular en todas las actividades de la asignatura, y la defensa y exposición del trabajo de clase).

En caso del escenario 2, se realizará un examen no presencial (en línea) de la prueba final (70% de la calificación), que en este caso será 100% de pruebas objetivas.