

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ecofisiología aplicada y conservación
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ecofisiología aplicada y conservación	Código: 205331903
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: AGUEDA MARÍA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ						
- Grupo: GTE, GPA, GPE						
General						
- Nombre: AGUEDA MARÍA						
- Apellido: GONZÁLEZ RODRÍGUEZ						
- Departamento: Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal						
- Área de conocimiento: Fisiología Vegetal						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318410						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: aglerod@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
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/foros establecidos en las aulas virtuales
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Virtual	Correo electrónico/foros establecidos en las aulas virtuales
Observaciones: Las tutorías no presenciales se realizarán a través de los foros establecidos en las aulas virtuales de las asignaturas de manera preferente. Si algún alumno necesita de una tutoría personalizada, está se podrá realizar mediante videoconferencia en la fecha y hora establecidas de mutuo acuerdo.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	virtual	Google Meet, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	virtual	Google Meet, correo electrónico

Observaciones: Las tutorías no presenciales se realizarán a través de los foros establecidos en las aulas virtuales de las asignaturas de manera preferente. Si algún alumno necesita de una tutoría personalizada, está se podrá realizar mediante videoconferencia en la fecha y hora establecidas de mutuo acuerdo.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
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

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	15,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	20,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %
Examen oral	60,00 %

Comentarios

La evaluación del alumnado seguirá las mismas pautas que la vía presencial, 40% evaluación continua (apartados 1, 2 y 3) y 60% prueba final (prueba objetiva) Las actividades de Evaluación Continua modificadas, debido a la situación de confinamiento y siguiendo las directrices de la ULL, serán las siguientes:

- 1. Clases prácticas.** La realización de las prácticas, dada la situación de confinamiento, se realizarán con el material presente en el aula virtual de la asignatura apoyadas por sesiones en videoconferencia o grabaciones dependiendo de las posibilidades del profesorado. El examen de prácticas se realizará mediante cuestionario a través del aula virtual de la asignatura en las fechas que el profesorado y el alumnado establezcan de mutuo acuerdo.
- 2. Seminarios.** En estas sesiones se desarrollarán temas transversales y complementarios al temario y a las prácticas de la asignatura. El material bibliográfico, las presentaciones y las grabaciones asociadas a determinados temas, estarán disponibles en el aula virtual de la asignatura. Su evaluación se realizará mediante exposición oral a través del aula virtual de la asignatura en las fechas que el profesorado y el alumnado establezcan de mutuo acuerdo.
- 3. Asistencia.** En este apartado se evaluará la presencialidad del alumnado en clases magistrales, seminarios y tutorías. Se requerirá un mínimo de asistencia del 60% de las actividades programadas. Entre el 60% y el 100% se ponderará la nota.
- 4. Prueba Final (Conocimientos teóricos).** Se realizará mediante prueba oral a través del aula virtual de la asignatura en las fechas establecidas en el calendario académico del Centro para cada una de las convocatorias. El examen incluirá preguntas cortas y/o de desarrollo, siendo requisito para aprobar la asignatura, obtener al menos 5 puntos sobre el máximo de 10 en cada uno de los bloques de la asignatura. Dicho examen supondrá un 60% de la calificación final.