

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Acuicultura Sostenible
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Acuicultura Sostenible	Código: 205621203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: COVADONGA RODRIGUEZ GONZALEZ						
- Grupo: GT1, PA101, PX101, PX102, TU 101						
General						
- Nombre: COVADONGA						
- Apellido: RODRIGUEZ GONZALEZ						
- Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología						
- Área de conocimiento: Zoología						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318337						
- Teléfono 2: 922316502 (Ext. 6574)						
- Correo electrónico: covarodr@ull.es						
- Correo alternativo: covarodr@ull.edu.es						
- 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		Martes	11:00	14:00	VIRTUAL	CORREO ELECTRÓNICO Y AULA VIRTUAL
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	VIRTUAL	CORREO ELECTRÓNICO Y AULA VIRTUAL
Observaciones:						
Profesor/a: JOSÉ ANTONIO PÉREZ PÉREZ						

- Grupo: GT1, PA101, PX101, PX102, TU 101						
General - Nombre: JOSÉ ANTONIO - Apellido: PÉREZ PÉREZ - Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología - Área de conocimiento: Zoología						
Contacto - Teléfono 1: 922318340 - Teléfono 2: 922318337 - Correo electrónico: janperez@ull.es - Correo alternativo: janperez@ull.edu.es - 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		Martes	11:00	14:00	VIRTUAL	CORREO ELECTRÓNICO Y AULA VIRTUAL
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	VIRTUAL	CORREO ELECTRÓNICO Y AULA VIRTUAL
Observaciones:						

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
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Los materiales de las sesiones prácticas se elaboran mediante presentaciones ppt grabadas por el profesor, que vinculan a su vez, otras presentaciones, vídeos y tutoriales auto explicativos que el alumno sigue de manera autónoma. El objetivo es suplir las actividades presenciales de laboratorio y las salidas técnicas, hasta la consecución de los objetivos de aprendizaje y su demostración, mediante la resolución de casos y ejercicios prácticos individuales y evaluables.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Resolución de casos prácticos	20,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %

Comentarios

El 60% de la evaluación total se realizará mediante pruebas objetivas tipo test y respuesta corta, en el examen de convocatoria, utilizando las herramientas virtuales disponibles a tal fin. En dicha prueba se evaluarán los contenidos teóricos y los seminarios transversales de los expertos.

El 40% restante se corresponde con la evaluación continua:

- 20% ejercicios prácticos individuales sobre presas vivas
- 15% ejercicio individual de práctica de trazabilidad de ácidos grasos
- 5% participación y actitud en todas las actividades