

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Oceanografía aplicada al estudio de la biodiversidad  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Oceanografía aplicada al estudio de la biodiversidad	Código: 205621104
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>NATACHA AGUILAR DE SOTO</b>						
- Grupo: <b>Teoría y prácticas</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>NATACHA</b>						
- Apellido: <b>AGUILAR DE SOTO</b>						
- Departamento: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b>						
- Área de conocimiento: <b>Zoología</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 318324</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>nagUILAR@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	virtual	correo electrónico, foros
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	virtual	correo electrónico, foros
Observaciones: Estas tutorías sustituyen a las presenciales, que no pueden realizarse en el periodo de emergencia declarado por el COVID 19						

Profesor/a: <b>MARIA SABRINA CLEMENTE MARTIN</b>
- Grupo: <b>Teoría y prácticas</b>

<b>General</b> - Nombre: <b>MARIA SABRINA</b> - Apellido: <b>CLEMENTE MARTIN</b> - Departamento: <b>Biología Animal y Edafología y Geología</b> - Área de conocimiento: <b>Zoología</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922-318388</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>msclemen@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	No presencial	e-mail
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	No presencial	e-mail
Observaciones:						

<b>Profesor/a: MANUEL IMELDO ARBELO PEREZ</b>						
- Grupo: <b>Teoría y Prácticas</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>MANUEL IMELDO</b> - Apellido: <b>ARBELO PEREZ</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318226</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>marbelo@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)

Observaciones: Medio/s para realizar las tutorías: a través de los recursos y herramientas de comunicación síncronas y asíncronas disponibles (correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet).

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)

Observaciones: Medio/s para realizar las tutorías: a través de los recursos y herramientas de comunicación síncronas y asíncronas disponibles (correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet).

## 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**

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

**Estrategia Evaluativa**

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	35,00 %
Asistencia y participación regular en todas las actividades de la asignatura (1er cuatrimestre)	5,00 %

**Comentarios**