

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Diseño experimental y análisis de datos para el estudio de la
biodiversidad marina
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Diseño experimental y análisis de datos para el estudio de la biodiversidad marina	Código: 205621101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA MERCEDES SUAREZ RANCEL						
- Grupo: ÚNICO						
General						
- Nombre: MARIA MERCEDES						
- Apellido: SUAREZ RANCEL						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318177						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: msuarez@ull.es						
- Correo alternativo: msuarez@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
05-10-2020	08-02-2020	Jueves	13:00	19:00	no presencial	google meet
Observaciones: Los cambios de tutorías puntuales serán notificados en el campus virtual. Se ruega, se reserve hora por email, con anterioridad. msuarez@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
09-02-2020	22-09-2020	Viernes	13:00	19:00	no presencial	google meet
Observaciones: Los cambios de tutorías puntuales serán notificados en el campus virtual. Se ruega, se reserve hora por email, con anterioridad. msuarez@ull.edu.es						

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
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 asignatura participa en el proyecto FIDULL: Programa Para El Fomento La Docencia En Inglés En Los Títulos De La Universidad De La Laguna

The 10% of the subject will be taught in English, in two main activities:

Activity 1: Máster Class in English. Professor will summarize previous classes every day, orally, and

Activity 2: Forum in English. Students will be able to ask questions about the activity 1.

If a student is not able to follow these activities in English, they can use the corresponding tutorials.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	25,00 %
Pruebas de respuesta corta	5,00 %

Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Resolución de casos prácticos	30,00 %
Exposición del trabajo/proyecto/TFG/TFM	20,00 %

Comentarios

These activities will be evaluated in the Final Report on real data, doing an abstract in English and presenting part of the Report in English.