

## ANEXO III

## ADENDA

(Este es el modelo que cada Centro puede adaptar a sus procedimientos)

Incluye la información de la ficha de la asignatura que se encuentra en la Memoria del título y **sombreadas** las variaciones que el docente ha establecido para la adaptación a la docencia excepcionalmente no presencial.

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Ciencias del Mar
<b>ASIGNATURA</b>	Zoología y Botánica Marinas
<b>CÓDIGO</b>	42307016
<b>COORDINACIÓN</b>	Ana Bartual
<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	9.75

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº DE HORAS	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.-CLASESPRESENCIALESDE TEORÍA	48	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo número de horas previstas para las clases de teoría presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas a través del campus virtual, se han subido tanto apuntes desarrollados de los contenidos expuestos en las presentaciones (archivos pdf), como presentaciones equivalentes a las clases presenciales con la voz en Off explicando dichos contenidos.
MD3,MD4.-CLASESPRESENCIALESDE PRÁCTICAS (Prácticas de laboratorio y Prácticas de campo)	25 laboratorio 5 de salida de campo	A pesar de que no es posible sustituir la docencia presencial por la virtual, se les ha facilitado material audiovisual (videos) explicativos que se han añadido en algunos temas a falta de sesiones prácticas presenciales, así como alguna actividad basada en fotos de organismos vegetales y animales para suplir la falta de presencialidad de sesiones de laboratorio y campo.
MD7, MD9 – OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES Actividad de visu de reconocimiento de organismos animales y vegetales marinos	2	NO SE REALIZA. Ante la imposibilidad de realizar esta actividad de manera presencial, se ha añadido más cantidad de material audiovisual a los temas disponibles, para paliar esta falta de observación directa de organismos.
MD11.-EVALUACIÓN	2,5	Ver cuadro de evaluación
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	138	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Prueba de visu de identificación de organismos	20%	No se realiza	0%
Examen presencial de contenidos teórico/prácticos de la asignatura	80%	Examen online utilizando plataforma virtual, con preguntas que demuestren la capacidad de entendimiento y razonamiento del alumn@ de los conceptos explicados en la asignatura	100%

<b>TUTORIAS</b>	Se ha habilitado un Chat en el campus virtual de la asignatura al que se accede diariamente en el horario establecido en la planificación docente de clases de teoría. Además se puede utilizar el correo a través del campus virtual para cualquier tutorización que el alumno/a necesite.
<b>REVISIÓN DE CALIFICACIONES</b>	Se publicarán a través de la plataforma digital habitual, estableciéndose unos días y horas de revisión en los que los alumnos podrán contactar con los profesores por el campus virtual haciéndoles las consultas oportunas al respecto de la calificación obtenida .