

## ANEXO III

## ADENDA

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>	Acuicultura Avanzada
<b>CÓDIGO</b>	42307033
<b>COORDINACIÓN</b>	Remedios Cabrera Castro
<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	12

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº DE HORAS	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.-CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	64	Impartidas en primer semestre
MD3,MD4.-CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Prácticas de laboratorio y Prácticas de informática)	29'5	Impartidas en primer semestre
MD3, MD4- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Prácticas de campo)	10	Impartidas en primer semestre
MD13 – OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES Exposición de trabajos	23	Realizadas en el primer semestre
MD11.-EVALUACIÓN	3	Ver cuadro de evaluación
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	166	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Prueba final teórica.	70%	Cuestionario <i>on line</i> a través del Campus Virtual	45 %
		Realización de preguntas cortas, desarrollos, problemas y casos ( <i>online</i> )	25 %
Realización de trabajos	Hasta 30%	Estas actividades han sido realizadas en el primer semestre	Hasta 30%
Elaboración de informes de prácticas	10%	Estas actividades han sido realizadas en el primer semestre y sumarán (extra) en caso de que los trabajos realizados no lleguen al 30 %.	10%

<b>TUTORIAS</b>	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 .