

Adenda

TITULACIÓN	GRADO EN MARINA
ASIGNATURA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
CÓDIGO	41413020
COORDINACIÓN	Francisco José Pacheco Romero
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>on line</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT comentadas en audio, Simulaciones, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	20	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	5	
MD11.- EVALUACIÓN	10	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	75	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Realización de actividades en clase (clases de teoría, seminarios de problemas)	0%	Pruebas de evaluación realizadas en el campus virtual idénticas a las previstas inicialmente, pero en formato <i>on line</i> .	20%
Clases prácticas de laboratorio	20%	Cuestionarios individuales e informes grupales de cada sesión de prácticas.	10%
Ensayo individual	0	Se han añadido dos trabajos de refuerzo (uno por cada bloque de la asignatura)	5%
Prueba de contenidos	80%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	65%

TUTORIAS	Se mantendrán los mismos procedimientos de tutoría tanto individuales como en grupo en el mismo horario programado, pero en formato <i>on line</i> (videoconferencia) además de las tutorías mediante correo electrónico dentro del campus virtual.
REVISIÓN DE CALIFICACIONES	Se mantendrán los mismos procedimientos de revisión previstos por la normativa, pero en formato <i>on line</i> (videoconferencia).