

Anexo III Adenda

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

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.

TITULACIÓN	MÁTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO
ASIGNATURA	TÉCNICAS ENERGÉTICAS
CÓDIGO	1461105
COORDINACIÓN	PROFA. D ^a . YOLANDA AMADO SÁNCHEZ
Nº DE CRÉDITOS	3

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL (A)
MD1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	25	<p>La asignatura se completó con docencia presencial, ya que la última clase tuvo lugar el 10 de marzo.</p> <p>Para los alumnos que no se examinaron por evaluación continua, tienen los contenidos en el campus virtual.</p> <p>Como herramientas se utilizarán: Presentación PPT, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.</p> <p>Ver Cuadro Evaluación.</p>
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	12,5	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	12,5	
MD11.- EVALUACIÓN	12,5	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	12,5	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases	10%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	10%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	0%	-	-
SE3. Resolución de casos prácticos	30%	Un trabajo basado en un caso práctico real.	30%
SE4. Prueba de contenidos	60%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	60%

TUTORIAS	Tutorías presenciales durante el desarrollo de las clases presenciales y ahora por correo electrónico individualizadas.
REVISION DE CALIFICACIONES	La comunicación de las notas se realizará por correo electrónico individual, y la revisión se realizará por videoconferencia.

VºBº Director del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.	
----------------------------------------------------------------	--