

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	GRADO EN MARINA
ASIGNATURA	GENERADORES DE VAPOR
CÓDIGO	41413027
COORDINACIÓN	YOLANDA AMADO
Nº DE CRÉDITOS	6

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	40	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato <i>online</i> , en las horas asignadas a la asignatura en la planificación docente aprobada. Como herramientas se utilizarán: Videoconferencias, Presentación PPT, vídeos explicativos, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos. Para las prácticas de taller se utilizarán vídeos y videoconferencias.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	12	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	8	
MD11.- EVALUACIÓN	8	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	60	

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	10%	Cuatro tareas solicitadas en el primer bloque y dos trabajos para el segundo bloque de la asignatura	10%
SE3. Resolución de casos prácticos	10%	Se han mantenido los previstos. Memoria sobre casos prácticos.	20%
SE4. Prueba de contenidos	70%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección automática.	60%

TUTORIAS	Personales a través de correos y grupales con chats
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones de los exámenes, las tendrán de forma automática tras la terminación y entrega de este. La calificación del resto de actividades se dará por correo electrónico a modo individual y las revisiones si se precisa por videoconferencia

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