

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	TERMODINAMICA APLICADA Y TURBOMAQUINAS TERMICAS
CÓDIGO	41413028
COORDINACIÓN	FRANCISCO JAVIER BERMUDEZ RODRIGUEZ
Nº DE CRÉDITOS	9

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	60	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: Archivos pdf, Presentaciones ppt, comentadas en audio, chats y foros de consulta. Correos electrónicos. Cuando sea estrictamente necesario videoconferencias usando big blue button.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	23,5	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	6,5	
MD11.- EVALUACIÓN	3	
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	82	

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. Se evalúa la participación a través de la contestación a los cuestionarios teóricos y ejercicios propuestos semanales	10%
SE2. Trabajo individual y en grupo	50%	Deben realizar un trabajo individual sobre temas relacionados con la asignatura y un trabajo en grupo para el diseño de un turbocompresor o una turbina de gas de tipo axial	50%
SE3. Resolución de casos prácticos	25%	Realizarán una prueba de problemas sobre los contenidos de la asignatura.	25%
SE4. Prueba de contenidos	15%	Cuestionario mixto a través del campus virtual con tiempo controlado y corrección manual.	15%

TUTORIAS	El medio y procedimiento utilizado para la tutorización individual o en grupo de los estudiantes, es a través del campus virtual de la asignatura, mediante foro o sala de tutorías virtual y chat.
REVISION DE CALIFICACIONES	El medio que se va a utilizar para comunicar a los estudiantes las calificaciones, así como para la revisión de las mismas, va a ser a través del correo electrónico para las calificaciones y a través de chat para la revisión.

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