

## 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	TURBINAS DE VAPOR
CÓDIGO	1461104
COORDINACIÓN	VANESA DURÁN GRADOS
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	30	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las actividades presenciales, pero en formato on line, 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. Docencia mediante aula virtual, en el campus se dejan los apuntes Se dejan problemas sin desarrollar, pero con la solución para que el alumno llegue con los conocimientos adquiridos.
MD3, MD4.- CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	4	
MD7, MD9.- OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	6,5	
MD11.- EVALUACIÓN	2,5	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	41	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO (B)	Ponderación
SE1. Asistencia y participación en clases		Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros. Valorable al alza.	10%
SE2. Ensayo Trabajo individual o en grupo	20%	Entrega preguntas trabajos individuales cuaderno de evidencias. problemas	60%
SE3. Resolución de casos prácticos			
SE4. Prueba de contenidos Examen	80%	Examen final tipo 20 preguntas cortas, dos a desarrollar, con 1 problema a resolver a mano. Los problemas del examen se harán on line, la entrega en el campus por correo electrónico dando un límite de tiempo para su desarrollo, el alumno tendrá que entregar fotografía del problema realizado manualmente	30%

TUTORIAS	Las tutorías se efectúan mediante el Campus Virtual por correo video conferencia. previa solicitud por correo electrónico para concertarla.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las clasificaciones se notificarán en el campus virtual mediante correo electrónico de la asignatura. Cualquier revisión se efectuará en aulas del Campus Virtual, previo correo electrónico.

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