

Anexo III

Adenda

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

TITULACIÓN	MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO
ASIGNATURA	Motores de Combustión Interna
CÓDIGO	1461103
COORDINACIÓN	Emilio Pájaro Velázquez
Nº DE CRÉDITOS	4

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
Clase teórica presencial: Clase magistral de contenidos teóricos de la asignatura	12,5	Su docencia se llevó a cabo en el primer cuatrimestre
Clase teórica no presencial: Estudio de la teoría y consulta de la bibliografía recomendada	12,5	Su docencia se llevó a cabo en el primer cuatrimestre
Práctica presencial: Clases de problemas, Prácticas de laboratorio, Prácticas con ordenador	12,5	Las prácticas se realizaron en el primer cuatrimestre
Práctica no presencial: Elaboración de trabajos en grupos, Seminarios, Tutorías en grupo	12,5	Las prácticas se realizaron en el primer cuatrimestre
Evaluación	25	Ver Cuadro Evaluación.
Trabajo autónomo del estudiante	25	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
Trabajos escritos realizados por el alumno	20%	Los previstos, añadiendo entregas de los bloques impartidos y un trabajo de desarrollo	40%
Pruebas escritas u orales de acreditación de las competencias	80%	Se mantienen los previstos en modalidad oral mediante videoconferencia y/o prueba escrita mediante herramientas del campus virtual.	60%

TUTORIAS	Mediante videoconferencia, correo electrónico o chat, en horarios oficiales o fuera de estos mediante solicitud previa por correo electrónico.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán mediante el campus virtual de la asignatura y las revisiones mediante videoconferencia con posterioridad a la finalización de los horarios de clase o por correo electrónico, en días y horas que se publicarán en el campus virtual con suficiente antelación.

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