

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

Dirección

C.A.S.E.M. Campus Rio San Pedro 11510 Puerto Real (Cádiz) Tel. 956016032. http://nauticas.uca.es direccion.nautica@uca.es



Anexo III Adenda

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

TITULACIÓN	1413 - GRADO EN MARINA
ASIGNATURA	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA
CÓDIGO	41413024
COORDINACIÓN	Emilio Pájaro Velázquez
Nº DE CRÉDITOS	9

		,			
ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:					
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA Nº d		ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL			
PRESENCIAL	horas				
AF1- Clases presenciales de teoría 60		Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las			
AF2 - Clases prácticas de problemas	30	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: Videoconferencias, Presentación PPT, comentadas en audio, Chats y foros de consulta. Correos electrónicos.			
AF6 - Evaluación	3	Ver Cuadro Evaluación.			
AF7 – Trabajo autónomo	132				

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS						
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación			
SE11 Participación activa del estudiante	30%	Actividad del alumno en el Campus Virtual y su participación en chats y foros.	20%			
		Trabajos escritos realizados por los alumnos.				
SE2 Exámenes durante el desarrollo de la	30%	Los previstos adaptados a modalidad oral mediante	45%			
asignatura		videoconferencia.				
SE3 Examen final	40%	Se han mantenido los previstos adaptándolos a modalidad oral mediante videoconferencia	35%			

TUTORIAS	Mediante videoconferencia, correo electrónico o chat, en horarios oficiales o fuera de estos mediante solicitud previa por
	correo electrónico.
REVISION DE	Mediante la creación de una sala de videoconferencia con posterioridad a la finalización de los horarios de clase o por
CALIFICACIONES	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.