

## Anexo III Adenda

### Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

TITULACIÓN	Grado en Marina
ASIGNATURA	Operación de los Sistemas de Propulsión del Buque I
CÓDIGO	41413030
COORDINACIÓN	Cristina Vanesa Durán Grados
Nº DE CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
AF1.- CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	20	Su docencia se llevó a cabo en el primer cuatrimestre
AF3.- CLASES PRÁCTICAS EN SIMULADOR	40	Las prácticas se realizaron durante el primer cuatrimestre
AF6.- EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	87	El alumno deberá trabajar para complementar la información necesaria para optimizar el aprendizaje de esta asignatura

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE2. Pruebas durante el desarrollo de la asignatura	10%	Control de asistencia a clases por parte de firmas.	10%
SE2. Pruebas durante el desarrollo de la asignatura	10%	Evaluación continua de las actividades realizadas durante las horas presenciales de créditos prácticos.	25%
SE6. EXAMEN FINAL TEORICO	30%	Un examen teórico eliminatorio. En el que el alumno deberá responder brevemente a 20 preguntas básicas sin cometer	25%

		más de dos errores.	
SE3. Examen final práctico	50%	Un examen práctico en el simulador de cámara de máquinas. En el que alumno deberá: Realizar individualmente, el levantamiento de la planta.	20%

TUTORIAS	Mediante la creación de una sala de videoconferencia o por correo electrónico en el horario oficial de las mismas.
REVISION DE CALIFICACIONES	Mediante la creación de una sala de 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.	
----------------------------------------------------------------	--