

Anexo III

Adenda

Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica

TITULACIÓN	Grado en Náutica y Transporte Marítimo
ASIGNATURA	Sistemas del Buque
CÓDIGO	41414016
COORDINACIÓN	Rubén Rodríguez Moreno
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	40	Su docencia se llevó a cabo en el primer cuatrimestre
AF2.- CLASES PRÁCTICAS DE PROBLEMAS	12	Los seminarios se realizaron durante el primer cuatrimestre
AF3.- CLASES PRÁCTICAS EN LABORATORIO	6,8	Las prácticas se realizaron durante el primer cuatrimestre
AF9.-OTRAS ACTIVIDADES (SALIDAS DE CAMPO).	1,2	Las salidas de campo se realizaron durante el primer cuatrimestre.
AF6.- EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	86	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA UTILIZADO	Ponderación
SE9. Resultados de las actividades de aprendizaje realizadas durante la asignatura	10%	Entrega obligatoria de relación de ejercicios propuestos que se colgarán en el campus virtual.	25%
SE10. Pruebas objetivas escritas u orales de acreditación de las competencias	80%	Cuestionario eliminatorio a través del campus virtual con tiempo controlado y hora de inicio común para todos los alumnos. Se confeccionarán varios tipos de cuestionario para que el alumno realice solo la parte pendiente de aprobar.	40%
SE11. Participación activa del estudiante	10%	Realización obligatoria de memoria, cuya temática se propondrá en el campus virtual, sobre equipos o instalaciones estudiadas en las prácticas, salidas de campo o seminarios.	35%

TUTORIAS	Mediante correo electrónico o videoconferencia , previa solicitud del alumno por email, en el horario oficial de las mismas.
REVISION DE CALIFICACIONES	Las calificaciones se comunicarán a través del campus virtual de la asignatura. Las revisiones se realizarán 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.	
--	--