

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	OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS DE PROPULSIÓN DEL BUQUE II
CÓDIGO	41413031
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
AF10.- CLASES PRÁCTICAS EN SIMULADOR	40	Las prácticas se realizaron durante el primer cuatrimestre
AF6.- EVALUACIÓN	4	Ver Cuadro Evaluación.
AF7.- TRABAJO AUTÓNOMO 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 (B)	Ponderación
SE1. Participación activa	20%	Control de asistencia a clases por parte de firmas.	10%
SE2. Pruebas durante el desarrollo de la asignatura	30%	Evaluación continua de las actividades realizadas: realización de un trabajo sobre los fallos de varios sistemas del buque y exposición presencial de los mismos.	50%
SE3. Examen final práctico	50%	Un examen individual práctico en el simulador de cámara de máquinas. En el que alumno deberá localizar y resolver los fallos de los diferentes sistemas, planteados por el docente.	40%

TUTORIAS	Tutorías individuales por correo electrónico y grupales a través de chats
REVISION DE CALIFICACIONES	Las notas se comunicarán a través de correo electrónico de forma individual y las revisiones a través de videollamada.

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