

Anexo III Adenda

Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

TITULACIÓN	GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA
ASIGNATURA	DISEÑO Y CÁLCULO DE SISTEMAS DE PROPULSIÓN
CÓDIGO	40906044
COORDINACIÓN	Fernando de Ory Arriaga
Nº DE CRÉDITOS	9

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	90	Se mantendrán los mismos contenidos, así como el mismo nº de horas previstas para las 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, presentaciones comentadas en audio y correos electrónicos.
EVALUACIÓN	3	Ver Cuadro Evaluación.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	135	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
Asistencia a las clases presenciales	0%	La asistencia a las clases virtuales.	10%
Prueba de contenidos	100%	Examen virtual tipo test en Campus Virtual. Para confirmar los conocimientos demostrados en el examen tipo test, los alumnos que hayan aprobado dicho examen realizarán exámenes orales (a priori, el tiempo destinado para el examen oral sería en torno a 10 minutos por alumno aunque el tiempo podrá alargarse o acortarse en caso necesario).	90%

TUTORIAS	Mediante la creación de una sala de videoconferencia o por correo electrónico.
REVISION DE CALIFICACIONES	La comunicación al alumnado de la calificación y la revisión de estas será por medio del Campus Virtual.