

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
<b>ASIGNATURA</b>	Teoría del buque
<b>CÓDIGO</b>	40906023
<b>PROF. COORDINADOR</b>	Juan Vidal Pérez
<b>Nº CRÉDITOS</b>	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas (tras la entrada en vigor del confinamiento)	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	(1 grupo) x 30 horas	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de Laboratorio)	(1 grupo) x 20 horas de problemas + (1 grupo) x 10 horas de laboratorio	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN (Examen Final, al menos 70% Prácticas de Laboratorio y ejercicios propuestos, pueden alcanzar un máximo del 30%)		Se realizará una prueba final online a través del Campus virtual que tendrá un peso del 60%. El 40 % restante, corresponderá a cuestionarios teóricos-prácticos que realizará el alumno a través del campus virtual.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	90 horas	De modo similar a como estaba previsto
COMENTARIO	Asignatura del primer cuatrimestre cursada con normalidad	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES			
TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO*			
PRUEBA DE CONTENIDOS*	70%	Se adapta a la nueva modalidad mixta de examen y cuestionarios teóricos-prácticos	60%
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias, siendo sustituidos en forma por la nueva modalidad mixta de exámenes.		

<b>TUTORÍAS</b>	Las tutorías se mantienen en el horario inicialmente fijado, haciendo uso del correo del campus virtual de la asignatura.
<b>REVISIÓN DE PRUEBAS</b>	La revisión de las pruebas se realizará a través del campus virtual de la asignatura, mediante chat o videoconferencia, durante el tiempo de revisión.