

<b>TITULACIÓN</b>	Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
<b>ASIGNATURA</b>	Diseño de artefactos para la explotación de recursos minerales y energéticos marinos
<b>CÓDIGO</b>	0960010
<b>PROF. COORDINADOR</b>	José Juan Alonso del Rosario
<b>Nº CRÉDITOS</b>	3

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	-	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de Laboratorio)	-	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN (Examen Final manteniendo la calificación de los ejercicios realizados a lo largo del curso)		Se realizará una prueba final online vía Campus Virtual consistente en un ejercicio con tres partes: a)Parte de Física: Ejercicio de cuatro cuestiones; b)Parte Ciencias de la Tierra: Ejercicio tipo test; c)Parte Ingeniería: Ejercicio tipo test. Cada una puntúa la tercera parte de la calificación final. Se mantiene la calificación de los ejercicios realizados durante el desarrollo de la asignatura.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	-	De modo similar a como estaba previsto
COMENTARIO	Asignatura del primer cuatrimestre cursada con normalidad	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES			
TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO*			
PRUEBA DE CONTENIDOS*	100%	Se mantiene la modalidad mixta de examen y cuestionarios teóricos-prácticos	100%
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>	Debido a la situación de excepcionalidad, las tutorías se atenderán via Campus Virtual a lo largo de las mañanas.
<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.