

TITULACIÓN	Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
ASIGNATURA	Oceanografía
CÓDIGO	0960008
PROF. COORDINADOR	José Juan Alonso del Rosario
Nº CRÉDITOS	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, al menos 80%, Trabajo propuesto 20%)		Se realizará una prueba final online vía Campus Virtual consistente en un ejercicio con dos partes. Uno de la parte de Oleaje y otro de la parte de Masas de Agua, Mareas y Corrientes. Cada parte representa el 50% de la calificación final. Cada una de ellas se evalúa con el resultado del ejercicio, 80%, siendo el 20 % restante la calificación del trabajo que se realizó, entró y evaluó en su día. En caso de no haber superado el trabajo de cualquiera de las dos partes, el alumno deberá solicitar evaluación global en los plazos que el centro fije.
TRABAJO AUTONÓMO 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*	20% 20%	Trabajo individual	20% 20%
PRUEBA DE CONTENIDOS*	80% 80%	Se mantiene la modalidad mixta de examen y cuestionarios teóricos-prácticos	80% 80%
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias, siendo sustituidos en forma por la nueva modalidad mixta de exámenes.		

TUTORÍAS	Debido a la situación de excepcionalidad, las tutorías se atenderán via Campus Virtual a lo largo de las mañanas.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de las pruebas se realizará a través del campus virtual de la asignatura, mediante chat o videoconferencia, durante el tiempo de revisión.