

TITULACIÓN	Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
ASIGNATURA	Trabajo/Proyecto Fin de Máster
CÓDIGO	0960901
PROF. COORDINADOR	José Juan Alonso del Rosario (Coordinador del título)
Nº CRÉDITOS	12

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 procede
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de Laboratorio)	-	No cambia procede
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN		Se realizará una defensa online, a través del Campus virtual. Se seguirá el Reglamento de Proyectos Fin de Máster y la Rúbrica aprobados por la Comisión de Proyectos, Comisión de Garantía de Calidad y por la Junta de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	-	De modo similar a como estaba previsto
COMENTARIO	Asignatura de todo el curso	

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*			
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias basado en la Memoria del Título, en el Reglamento de Proyectos Fin de Máster y en la Rúbrica aprobados por la Comisión de Proyectos, Comisión de Garantía de Calidad y por la Junta de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica. El único cambio es la defensa, de presencial a on-line.		

TUTORÍAS	Las tutorías se mantienen en los horarios fijados por los tutores de los Proyectos Fin de Máster, haciendo uso de Campus Virtual, correo electrónico y cualquier otro medio.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de la prueba se establece en el Reglamento de Trabajos Fin de Máster de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica. Si bien, el proceso es on-line en vez de presencial.