

<b>TITULACIÓN</b>	0906 - GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARITIMA
<b>ASIGNATURA</b>	40906043 - PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SISTEMAS MARINOS
<b>CÓDIGO</b>	40906043
<b>PROF. COORDINADOR</b>	José Ángel Llamas Alfaro
<b>Nº CRÉDITOS</b>	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	1 grupo	No hay cambios (asignatura primer cuatrimestre)
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	1 grupo	No hay cambios (asignatura primer cuatrimestre)
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN (20% trabajos, 80% examen final)		Se realizará una prueba final online, a través del Campus virtual
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	-	No sufre variación
COMENTARIO**		

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
EJ. ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES			
EJ. ENSAYO TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO			
EJ. PRUEBA DE CONTENIDOS			
COMENTARIOS			

<b>TUTORÍAS</b>	Se mantienen las tutorías 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 utilizando las propias herramientas de Moodle y poniendo a disposición de los alumnos los ejercicios con comentarios.

(\*\*) Indicar:

- Si se han tenido que adaptar los contenidos
- Si existen cambios en la planificación y calendario de las actividades.
- Cualquier otra adaptación o situación de interés