



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Ampliación de Máquinas Marinas	Código	730112610	
Titulación	Enxeñeiro Naval e Oceánico			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Cuarto Quinto	Optativa	4.5
Idioma				
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descripción general	Ampliación de turbina sde vapor, motores diesel y turbinas de gas. Operación y mantenimiento. Averías.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A1	Aplicar los fundamentos de la Ingeniería Naval y Oceánica.
A4	Participación en proyectos de investigación.
A6	Participación en proyectos multidisciplinares de ingeniería naval y oceánica.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B9	Capacidad de integrarse en grupo de trabajo.
B14	Manejo de sistemas asistidos por ordenador.
B15	Concepción espacial.
B19	Motivar al grupo de trabajo.
B22	Voluntad de mejora continua.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del título	
Que el alumno adquiera los conceptos básicos utilizados en el diseño de turbinas de vapor y de gas, así como en el dimensionamiento de la instalación.	A1	B1	C3
	A4	B2	C8
	A6	B9	
		B14	
		B15	
		B19	
		B22	
Que el alumno sepa realizar la planificación y control para la instalación de turbinas	A1	B1	C3
	A4	B2	C8
	A6	B9	
		B14	
		B15	
		B19	
		B22	



Contenidos	
Tema	Subtema
Turbinas de vapor. Operación, mantenimiento y averías	
Motores diesel. Operación, mantenimiento y averías.	
Turbinas de gas. Operación, mantenimiento y averías.	

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas		10	10	20
Sesión magistral		70	16.5	86.5
Prueba objetiva		4	0	4
Atención personalizada		0		0

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Solución de problemas	Se realizarán dos proyectos básicos, uno de turbina de vapor y otro de turbina de gas
Sesión magistral	El profesor explicará los conceptos teóricos de la asignatura
Prueba objetiva	Examen escrito de los conocimientos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Solución de problemas	En la realización de los proyectos el profesor resolverá las dudas

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Sesión magistral		Se reconocerá la asistencia a clase	10
Prueba objetiva		Realización de un examen escrito	60
Solución de problemas		Se evaluarán los proyectos	30
Otros			

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	
Complementaria	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Fundamentos físicos da enxeñaría/730112102	
Sistemas de Propulsión/730112402	
Termodinámica/730112203	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	



Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías