		Guia docente				
	Datos Iden	tificativos		2017/18		
Asignatura (*)	Optimización y Diseño de Sistemas Energéticos			631480202		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxer	'				
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos		
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3		
Idioma	CastellanoGallego			'		
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxe	ñaría MariñaEnxeñaría Naval e Indu	strial			
Coordinador/a	Romero Gomez, Javier	Correo electrónio	o j.romero.gomez	j.romero.gomez@udc.es		
Profesorado	Romero Gomez, Javier	Correo electrónio	o j.romero.gomez	j.romero.gomez@udc.es		
Web		·				
Descripción general	Optimización de instalaciones té	rmicas con el objetivo de maximizar	su eficiencia y dise	ñar sistemas energéticos		
	eficientes.					
	Conocer las tecnologías integrad	das en los procesos energéticos. Sa	oer gestionar los sis	temas energéticos y su impact		
	ambiental.					
	Modelización, investigación e inr	novación en los procesos energético	s aplicados al diseñ	o y rediseño de instalaciones		
	energéticas.					

01.11	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	Detectar y definir la causa de los defectos de funcionamiento de las máquinas y repararlas, a nivel de gestión.
A8	Hacer funcionar la máquina, controlar, vigilar y evaluar su rendimiento y capacidad, a nivel de gestión.
A18	Planificar y programar un proyecto en el ámbito de investigación operativa y controlar su ejecución y futuro mantenimiento estimando la
	influencia de los costes de explotación durante el ciclo de vida para especificar las condiciones óptimas de eficiencia y seguridad.
	Gestionar inventarios.
A20	Capacidad para desarrollar tareas de análisis y síntesis de problemas teórico-prácticos en base a conceptos adquiridos en otras
	disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemático.
A21	Operar, reparar, mantener, reformar, diseñar y optimizar a nivel de gestión las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería
	marina.
A22	Capacidad para desarrollar métodos y procedimientos para ganar competitividad en la industria marítima.
A23	Capacidad de autoformación, creatividad e investigación en temas de interés científico y tecnológico.
A24	Capacidad para detectar necesidades de mejora e innovar sistemas energéticos buscando alternativas viables a los sistemas
	convencionales e implementar con los métodos, técnicas y tecnologías emergentes más eficientes para el apoyo, asistencia y supervisión
	de la Ingeniería Marina.
A25	Correcta utilización del idioma Inglés en la elaboración de informes técnicos y correspondencia comercial.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos
	físico-matemáticos.
B10	Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir
	conocimientos, habilidades y destrezas.

B12	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B13	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B14	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B15	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B16	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C9	Hablar bien en público

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Conocer las tecnologías integradas en los procesos energéticos. Saber gestionar los sistemas energéticos y su impacto	AM2	BM1	CM1
ambiental. metodología de toma de datos y análisis de resultados.			CM2
	AM18	ВМ3	CM4
	AM20	BM4	CM6
	AM21	BM5	CM7
	AM22	BM6	CM8
	AM23	BM7	CM9
	AM24	BM10	
	AM25	BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	
Diseño y rediseño de instalaciones energéticas. Modelización, investigación e innovación en los procesos energtéticos.	AM2	BM1	CM1
	AM8	BM2	CM2
	AM18	ВМ3	CM4
	AM20	BM4	CM6
	AM21	BM5	CM7
	AM23	BM6	CM8
	AM24	BM7	
	AM25	BM10	
		BM11	
		BM16	

Contenidos		
Tema	Subtema	

Optimización y diseño de instalaciones energéticas	Características de las instalaciones energéticas.
	Tecnología de los procesos.
	Generación y consumo de energía
	Costes energéticos.
	Proyecto de instalaciones energéticas.
	Programas de cálculo en procesos energéticos.
Mejoras sobre foco caliente en sistemas de generación de	Ciclos con altas temperaturas de foco caliente.
potencia	Limitaciones, disposición y aplicaciones.
Mejoras sobre foco frío en sistemas de generación de	Ciclos con bajas temperaturas de foco frío aprovechando fuentes frías.
potencia	Enfriamiento del aire de admisión en turbinas de gas: Soluciones Tecnológicas
Conversión de calores residuales en energía	
Sistemas de refrigeración	-Ciclos de compresión de vapor
	Temperaturas medias (Refrigeración y congelación)
	Procesos criogénicos: Ciclos en cascada convencional y cascada con refrigerantes
	mixtos
	-Ciclo Brayton inverso (Procesos criogénicos)
	Licuación de Gas natural (Buques FPSO)
	Relicuación de LNG (Buques LNG)

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Análisis de fuentes documentales	A20	1	1	2
Estudio de casos	A2 A8 A18 A21 A22	5	15	20
	A23 A24 A25 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B10			
	B11 B12 B13 B14			
	B15 B16 C1 C2 C4			
	C6 C7 C8 C9			
Prueba objetiva	A2 A8 A18 A20 A21	3	0	3
	A22 A23 A24 A25 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B10 B11 B12 B13			
	B14 B15 B16 C1 C2			
	C4 C6 C7 C8 C9			
Solución de problemas	A2 A8 A18 A21 A22	6	18	24
	A23 A24 A25			
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B4 B5 B6	1	7	8
	B11 C4 C6 C8			
Sesión magistral	A2 A8 A18 A20 B15	7	7	14
	B16 C1 C2 C6 C7 C9			
Atención personalizada		4	0	4
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Análisis de fuentes	sálisis de fuentes Se llevará a cabo un análisis y selección de las fuentes de documentación más actualizadas, con ayuda de nuevas		
documentales	tecnologías, para alcanzar los objetivos planteados.		
Estudio de casos	Propuesta de casos prácticos, resolución y crítica.		

Prueba objetiva	Se realizarán pruebas escritas que constarán de cuestionesteóricas y prácticas.		
Solución de	Resolver los problemas en cuanto al diseño y comportamiento real.		
problemas			
Trabajos tutelados	Se propondrá la realización de trabajos para la resolución de casos de procesos reales, realizando en consiguiente		
	seguimiento.		
Sesión magistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia. El alumno contará con material bibliográfico del tema a		
	tratar en cada sesión magistral. Se fomentará la participación del alumno en clase, a través de comentarios que tratan de		
	relacionar los contenidos teóricos con la experiencia real.		

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	ANÁLISIS DE FUENTES DOCUMENTALES. Se realizará una atención personalizada sobre la selección de las fuentes
Análisis de fuentes	bibliográficas y las publicaciones especializadas.
documentales	ESTUDIO DE CASOS. Se escogerán para su análisis preferentemente casos de los que se tenga documentación de
Estudio de casos	explotación ineficiente, haciendo un seguimento del desarrollo de los mismos de forma individualizada.
Prueba objetiva	PRUEBA OBJETIVA. Se realizarán pruebas escritas que constarán de cuestiones teóricas y prácticas.
Solución de	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Los problemas propuestos serán resueltos por el alumno, realizándose un seguimiento
problemas	permanente.
Trabajos tutelados	TRABAJOS TUTELADOS. Atención en despacho o en aula para la resolución de trabajos de análisis e investigación.
	Resolución de las dificultades en el trabajo.
	SESIÓN MAGISTRAL. Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia. El alumno contará con material
	bibliográfico del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomentará la participación del alumno en clase, a través de
	comentarios que tratan de relacionar los contenidos teóricos con la experiencia real.
	ATENCIÓN PERSONALIZADA. Se realizarán en horarios de tutorias establecido a comienzo del curso y expusto en el tablón
	del despacho. Esta atención personalizada es indispensable para el desarrollo del trabajo realizado por el alumno,
	eminentemente orientado a la investigación.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A2 A8 A18 A20 B15	Con la asistencia participativa a las clases expositivas	5
	B16 C1 C2 C6 C7 C9		
Análisis de fuentes	A20	Se llevará a cabo un análisis y selección de las fuentes de documentación más	5
documentales		actualizadas, con ayuda de nuevas tecnologías, para alcanzar los objetivos	
		planteados.	
Estudio de casos	A2 A8 A18 A21 A22	Propuesta de casos prácticos, análisis, resolución, validación y crítica.	10
	A23 A24 A25 B1 B2		
	B3 B4 B5 B6 B7 B10		
	B11 B12 B13 B14		
	B15 B16 C1 C2 C4		
	C6 C7 C8 C9		
Prueba objetiva	A2 A8 A18 A20 A21	Resolución de propuestas teóricas y prácticas	50
	A22 A23 A24 A25 B1		
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B10 B11 B12 B13		
	B14 B15 B16 C1 C2		
	C4 C6 C7 C8 C9		
Solución de	A2 A8 A18 A21 A22	Resolver los problemas en cuanto al diseño y comportamiento real	10
problemas	A23 A24 A25		



Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Presentación en tiempo y forma de los trabajos propuestos	20
	B11 C4 C6 C8		

## Observaciones evaluación

LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN CONTEMPLADOS EN LOS CUADROS A-III/1 Y A-III/2 DEL CÓDIGO STCW Y SUS ENMIENDAS RELACIONADAS CON ESTA MATERIA SE TENDRÁN EN CUENTA A LA HORA DE DISEÑAR Y REALIZAR SU EVALUACIÓN.

Fuentes de información	
Básica	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DE LA ASIGNATURA:Turbinas de Vapor y Gas. Lucien Vivier. Urmo, S.A. Turbinas de
	Vapor. Edwin F. Church. AlsinaTurbomáquinas Térmicas. Claudio Mataix. Dossat, S.A.Turbomáquinas Térmicas. M.
	Muñoz Torralba, F. Payry Gonzalez. Termodinámica Técnica. Segura. Reverte. Fundamentos de Termodinámica
	Técnica. Moran y Shafiro. Reverte. Turbinas de Vapor y Gas Cálculo y Construcción. M. Lucini. Dossat. Marine
	Engineering. Society of Naval Arch and Marine Engineering.Marine Stean and Turbines. S.C. Mcbirnie.
	Butterworths. Modern Power Station Practice. British Electricity Enternational. Pergamon.
Complementária	- J. L. Gómez Ribelles (2002). Termodinámica técnica. Valencia. UPV
	- M. J. Moran; H. N. Shapiro (1999). Fundamentos de termodinámica técnica. Barcelona. Ed. Reverte, S.A
	- Yunus A. Çengel; Michael A. Boles (2002). Termodinámica. México. McGraw-Hill

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Por ser una materia optativa de Master, lo que implica haber cursado el Grado, no se requiere ningún requisito previo adicional.

(\*) 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