		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Optimización y Diseño de Sistemas Energéticos Código 631480202			631480202		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñ	aría Mariña				
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prir	nero		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxer	ňaría Mariña				
Coordinador/a	Romero Gomez, Javier		Correo elect	rónico	j.romero.gomez	@udc.es
Profesorado	Romero Gomez, Javier		Correo elect	rónico	j.romero.gomez	@udc.es
Web						
Descripción general	Optimización de instalaciones tél	rmicas con el o	bjetivo de maxir	nizar su	eficiencia y diseñ	ar sistemas energéticos
	eficientes. Conocer las tecnologí	as integradas e	en los procesos	energéti	cos. Modelización	, investigación e innovación en
	los procesos energéticos aplicad	_		_		•
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	No se modifican los contenidos.					
	2. Metodologías					
	Se mantiene todas las metodolog	gías docentes r	nodificando úni	camente	e su carácter pres	encial a no presencial
	oo mamana tadaa taa mataaa a	giae accomico i		000	, ou ou. uo. o. p. oo	onoidi dino proconcidi
	3. Mecanismos de atención pers	onalizada al alı	ımnado			
	o. Medamomos de dienoion pero	orializada ar arc	armado			
	Herramientas: Moodle Teams of	correo electró	nico			
	Herramientas: Moodle, Teams o correo electrónico.					
	4. Modificaciones en la evaluación					
	4. Infodificaciones en la evaluación					
	Co montione les metadeles (es de	a avaluación v	au nandarasián	oveente		onoial
	Se mantiene las metodologías de	e evaluación y	su ponderación,	excepic	su caracter pres	encial.
	El alumanada ann managainianta	ماء عامانمه دادم	_ 4::_			ión de estamata
	El alumnado con reconocimiento					·
	, and the second					DÚAS ESTUDANTES DE GRAO
	NA UDC (Arts. 2.3; 3. b; 4.3 e 7.			no a pre	esentar en tiempo	y torma los trabajos propuestos
	con posibilidad de obtención de	100% de la no	ta'/			
	5. Modificaciones de la bibliograf	na o webgrafía	l			
	No hay modificaciones.					

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados 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.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	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 informació
	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.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados 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.	AM8	BM2	CM2
	AM18	ВМ3	CM4
	AM20	BM4	CM6
	AM21	BM5	CM7
	AM22	BM6	CM8
	AM23	BM7	СМ9
	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
Análisis de fuentes documentales	Bases de datos de la biblioteca.
	Revistas electrónicas: ScienceDirect, Taylor and Francis ,Wiley
	Libros electrónicos
	Acceso a la biblioteca desde fuera de la UDC
EES. (Engineering Equation Solver)	Introducción al EES
	Aplicación del resolutor de ecuaciones de ingeniería a la optimización y diseño de
	instalaciones energéticas
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	Aplicaciones

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)

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Análisis de fuentes documentales	A20	1	1	2
Estudio de casos	A2 A8 A18 A21 A22	5	10	15
	A23 A24 A25 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B10			
	B11 B12 B13 B14			
	B15 B16 C1 C2 C4			
	C6 C7 C8 C9			
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B4 B5 B6	8	32	40
	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

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Análisis 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 con el EES y crítica		
Trabajos tutelados	Se propondrá la realización de un trabajo relacionado con el contenido de la asignatura, o temática acordada previamente con el profesor y previa justificación		
Sesión magistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia. 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		



Análisis de fuentes documentales Estudio de casos Trabajos tutelados ANÁLISIS DE FUENTES DOCUMENTALES. Se realizará una atención personalizada sobre la selección de las fuentes bibliográficas y las publicaciones especializadas.

ESTUDIO DE CASOS. Se escogerán para su análisis preferentemente casos de los que se tenga documentación de explotación ineficiente, haciendo un seguimento del desarrollo de los mismos de forma individualizada.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Los problemas propuestos serán resueltos por el alumno, realizándose un seguimiento permanente.

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. 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	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B4 B5 B6	Presentación en tiempo y forma de los trabajos propuestos	100
	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.

El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DÚAS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3. b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017): Tendrá derecho a presentar en tiempo y forma los trabajo/s propuestos con posibilidad de obtención de 100% de la nota?

	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