		Guía Do	cente		
	Datos Ident	tificativos			2022/23
Asignatura (*)	Turbomáquinas Térmicas Código		Código	631311203	
Titulación					
		Descrip	tores		
Ciclo	Período	Curs	so	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual Segundo Troncal		5		
Idioma	CastelánGalego		'		
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web					
Descrición xeral	Proporcionar conocimientos sobre	re la estructura y	el funcionamiento de	las Instalaciones	s de Turbinas de Vapor y de ga
	de forma que permitan optimizar	su funcionamier	nto y mantenimiento.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
		Resultados do título	
Proporcionar conocimientos sobre la estructura y el funcionamiento de los equipos que constituyen las Instalaciones de	A8	B1	C6
Turbinas de Vapor y de gas.	A17	В7	C7
	A36	B10	C8
		B12	
		B13	
		B14	
Detectar y definir la causa de los defectos de funcionamiento de las máquinas y repararlas	A2	B1	C5
	A8	B4	C7
	A9	B5	C8
	A12	В7	
	A13	B10	
	A24	B12	
	A27	B13	
	A29	B14	
		B15	
Hacer arrancar y parar la maquina propulsora principal y la maquinaría auxiliar, incluidos los sistemas correspondientes	A6	B1	C6
	A8	B2	C7
	A12	B4	C8
	A13		
	A24		
	A27		
	A29		
Hacer funcionar la máquina, controlar vigilar y evaluar su rendimiento y capacidad.	A2		
	A6		
	A8		
	A27		
	A29		

	Contidos
Temas	Subtemas
1 CICLOS TERMODINAMICOS	
	1.1 Ciclos de máximo rendimiento.
	1.2 Ciclo de Rankine.
	1.3 Características que mejoran el rendimiento.
	1.4 Ciclo con recalentamiento.
	1.5 Ciclo regenerativo.
	1.6 Ciclo regenerativo con recalentamiento intermedio
	1.7 Ciclos Binarios.
	1.8 Ciclos para la producción de energía eléctrica y vapor.
	1.9 Ciclos combinados.
	1.10 Ciclo irreversible.
	1.11 Balance térmico.
	1.12 Balance exergético.
	1.13 Ejercicios prácticos.
2 DESGASIFICADOR	
	2.1 Procedimientos de desgasificación del agua.
	2.2 Descripción de los distintos desgasificadores.

	3.1 Precalentadores de mezcla.
3 EXTRACIONES Y PRECALENTADORES DE AGUA.	3.2 Precalentadores de tubos de superficie.
	3.3 Extracción de gases.
	3.4 Extracción de condensados.
	3.5 Control de nivel de los precalentadores.
	3.6 Protección de la turbina en caso de disparo.
	3.6 Protección de la turbina contra una entrada de agua procedente de una
	extracción.
	3.7 Composición del ciclo de agua de alimentación.
	3.7.1 Concepción de los precalentadores.
	3.7.2 Circuito de agua en instalaciones de 50MW,115MW, 250MW, 600MW.
	3.7.3 Tanque de compensación del circuito de agua.
	3.8 Evaporadores.
	3.8.1 Compensación de las perdidas del circuito agua ?vapor. Tipo de evaporadores
	empleados.
	3.9 Calentadores intermedios.
	3.10 Circuito de agua de alimentación de las centrales nucleares.
	3.11 Características constructivas de los precalentadores.
	3.11.1Intercambio de calor en los precalentadores tubulares.
	3.11.2 Disposición de los precalentadores.
	3.11.3 Material de los tubos.
	3.11.4 Tipos de ejecución.
	3.11.5 Aparatos de regulación y seguridad.
	3.12 Ejercicios prácticos
	3.13 Cálculo de los precalentadores
	4.1 Clasificación de las pérdidas.
4 PÉRDIDAS EN LAS TURBINAS, SALTOS ENTALPICOS,	4.2 Pérdidas internas.
RENDIMIENTOS Y POTENCIAS	4.3 Perdidas externas.
	4.4 Saltos entálpicos rendimientos y potencias.
5 TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA EN EL ROTOR	5.1 Deducción de la ecuación de la energía en las Turbomáquinas.
	5.2 Diversas formas de la ecuación de la energía.
	5.3 Potencia en la periferia.
	5.4 Potencia indicada.
	5.5 Potencia efectiva.
	5.6 Determinación de la potencia efectiva. Frenos y torsiometros.
	5.7 Rendimiento en la periferia.
	5.8 Ejercicios prácticos

,	
6 CLASIFICACIÓN DE LAS TURBINAS	
	6.1 Turbinas de acción simples de presión y de velocidad.
	6.2 Turbinas de acción simples de presión y múltiples de velocidad.
	6.3 Turbinas de acción múltiple de presión y simple de velocidad.
	6.4 Turbinas de acción múltiples de presión y múltiples de velocidad
	6.5 Turbinas de reacción de simple y múltiple salto.
	6.6 Turbinas de acción- reacción.
	6.7 Cálculo del rendimiento, velocidad optima y rendimiento máximo en el caso real.
	6.8 Ejercicios prácticos
7 CONDENSACIÓN, VACIO Y REFRIGERACIÓN	7.1 Utilidad del condensador.
	7.2 Influencia del vacío en el condensador.
	7.3 Condensador de mezcla.
	7.4 Condensador de superficie.
	7.4.1 Descripción y funcionamiento.
	7.4.2 Presión del condensador.
	7.4.3 Influencia del grado de vacío.
	7.4.4 Curvas de vacío de un condensador.
	7.4.5 Caudal de agua de circulación.
	7.4.6 Disposiciones constructivas.
	7.4.7 Cálculo del condensador.
	7.5 Eyectores.
	7.5.1 Toberas de agua y vapor
	7.5.2 Funcionamiento de un eyector de vapor.
	7.5.3 Eyectores de dos etapas sin condensación intermedia.
	7.5.4 Eyectores de dos etapas con condensador intermedio.
	7.5.5 Eyector de arranque.
	7.6 Bombas de vacío
	7.6.1 Descripción y funcionamiento de las bombas de vacío. Rendimiento.
	7.6.2 Descripción de una instalación de extracción de aire del condensador.
	7.6.3 Comparación económica entre eyectores y bombas de vacío.
	7.7 Circuito de agua de refrigeración.
	7.7.1 Descripción Tomas de agua
	7.7.2 Sistemas filtrantes.
	7.7.3 Bombas de agua de circulación.
	7.7.4 Tratamiento del agua de circulación.
	7.7.5 Limpieza del condensador.
	7.7.6 Instalación de condensación de una instalación de gran potencia.
	7.8 Circuitos de agua de circulación.
	7.8.1 Tipos de circuitos de agua de circulación.
	7.8.2 Torres de refrigeración.
	1.1.1.2 1.1.1.00 00 10.1.1.30.100.101.

8 ARQUITECTURA DE LAS TURBINAS DE VAPOR.	
6 ARQUITECTURA DE LAS TURBINAS DE VAPOR.	8.1.1 Rotores.
	8.1.2 Estatores. 8.1.3 Paletas.
	8.1.4 Directrices
	8.1.5 Cojinetes.
	8.1.6 Laberintos y empaquetaduras.
	8.1.7 Equilibrado de empujes.
	8.2 Organos de corte y regulación del vapor de las turbinas.
	8.2.1 Corte y regulación del vapor en la turbina de A.P.
	8.2.1.1 Válvulas de parada.
	8.2.1.2 Válvulas de control
	8.2.1 Corte y regulación del vapor en la turbina de M.P.
	8.2.1.1 Válvula de interceptación
	8.2.1.2 Válvula moderadora.
	8.3 Circuitos de aceite de la turbina.
	8.3.1 Circuito de lubricación.
	Maniobras en el circuito de lubricación.
	8.3.1.1 Arranque.
	8.3.1.2 Marcha normal.
	8.3.1.3 Parada normal de la turbina.
	8.3.1.4 Disparo accidental de la turbina.
	8.4 Regulación de velocidad y mecanismos de disparo de la turbina. Sistema
	hidráulico.
	8.4.1 Regulador de velocidad.
	8.4.2 Sobrevelocidad.
	8.4.3 Falta de presión de aceite de lubricación
	8.4.4 Perdida de vacío.
	Desgaste del cojinete de empuje
9 REGULACIÓN DE LA PORTENCIA EN LAS TURBINAS	
DE VAPOR.	9.1 Introducción.
	9.2 Métodos de regulación de la potencia en las turbinas de vapor.
	9.2.1 Regulación por estrangulamiento o regulación cualitativa.
	9.2.2 Regulación por variación del grado de admisión.
	9.2.3 Regulación mixta.
	9.2.4 Regulación por By-pass de uno o varios escalonamientos.
	9.3 Fines de la regulación.
	9.3.1 La regulación para mantener el número de revoluciones constante.
	9.3.2 La regulación para mantener una presión constante.
	9.3.3 Esquemas de regulación.

10 ACOPLAMIENTO DE LAS TURBINAS AL APARATO	
RECEPTOR	10.1 Introducción.
	10.2 Reductores de velocidad.
	10.2.1 Engranajes de simple y doble reducción
	10.2.2 Lubricación de los engranajes.
	10.3 Propulsión turboelectrica.
	10.4 Acoplamiento hidráulico.
	10.5 Engranajes epicicloidales.
	10.6 Averías en los engranajes y problemas de funcionamiento.
	3
11 PURGA DE VAPOR	
	11.1 Principios fundaméntales de los dispositivos de purga.
	11.2 Concepción y realización de los circuitos de purga de vapor.
	11.3 Principales tipos de purgadores.
	11.4 Mantenimiento y control de los purgadores.
12 CONDUCCIÓN DE INSTALACIONES	
	12.1 Calentamiento.
	12.2 Conducción durante la marcha.
	12.3 Retirada del servicio.
	12.4 Mantenimiento.
40 TUDDINAO DE OAO	
13 TURBINAS DE GAS	40.4 Introducation
	13.1 Introducción.
	13.2 Ciclo abierto de Brayton.
	13.3 Ciclo básico real de las turbinas de gas.
	13.4 Ciclo de Brayton regenerativo ideal y real.13.5 Ciclo de compresión Isotérmica.
	13.6 Ciclo de expansión isotérmica.
	13.7 Ciclo de compresión y expansión isotérmica.13.8 Ciclo de refrigeración intermedia.
	13.9 Ciclo de recalentamiento intermedio. 13.10 Ciclos abiertos de T.G.
	13.11 Ciclos combinados turbinas de gas turbinas de vapor.
14 CICLOS CERRADOS DE TURBINAS DE GAS	
	14.1 Introducción.
	14.2 Principales ventajas.
15 REFRIGERACIÓN DE LOS ALABES	
	15.1 Alabes de la corona móvil.
	15.2 Refrigeración de la turbina.
	15.3 Refrigeración de los alabes de las turbina axiales.

16 CAMARAS DE COMBUSTIÓN DE LAS TURBINAS DE	
GAS	16.1 Introducción
	16.2 Aire utilizado en el proceso de combustión
	16.3 Análisis del proceso de combustión
	16.4 Cámaras de combustión tubulares
	16.5 Cámaras de combustión anulares
	16.6 Cámaras de combustión tubo-anulares
	16.7 Turbinas de gas industriales
	16.8 Estabilidad de la combustión
	16.9 Inyectores
	16.10 Sistemas de encendido
	16.11 Dimensiones de las cámaras de combustión
	16.12 Recuperadores.
17 PÉRDIDAS EN LAS CÁMARAS DE COMBUSTIÓN Y EN	
LOS ALABES	17.1 Pérdidas de carga en las cámaras de combustión
	17.2 Rendimiento de una cámara de combustión
	17.3 Pérdidas en los alabes de la turbina
18 TURBINAS DE GAS APLICACIONES	
	18.1 Sobrealimentación de Motores y calderas.
	18.2 Ciclo combinado turbina de gas turbina de vapor
	18.3 Generador de gas de pistones
	18.4 Motores de propulsión por turbina de gas
	18.5 Propulsión por reacción
19 CONTAMINACIÓN POR TURBINAS DE GAS	
	19.1 Formación de contaminantes
	19.2 Impacto del dimensionamiento de las cámaras de combustión sobre la
	contaminación
	19.3 Reducción de la contaminación
	19.4 Diferentes tecnologías utilizadas para reducir la contaminación

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio		15	7.5	22.5
Sesión maxistral		40	60	100
Atención personalizada		2.5	0	2.5
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	mnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Realizar satisfactoriamente todas las prácticas prupuestas y resolver todos los ejecicios .
laboratorio	
Sesión maxistral	Exposición de contenidos con presentaciones.
	Debates.
	resolución de dudas.
	Clases magistrales

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Prácticas de Los alumnos deberan efectuar todas las prácticas propuestas.			
laboratorio Los alumnos deberan contactar con el profesor, con el fin de concretar los aspectos esenciales de la materia.			

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación	
	Resultados			
Prácticas de		Evaluación continua.	40	
laboratorio		Prueba escrita de resolución de problemas		
Sesión maxistral		Pueba escrita de conocimientos	60	
Outros				

Observacións avaliación	

	Fontes de información	
Bibliografía básica	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA DE LA ASIGNATURA: Turbinas de Vapor y Gas. Lucien Vivier. Urmo, S.A. Turb de Vapor. Edwin F. Church. Alsina Turbomáquinas 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.	
Bibliografía complementaria		

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías