			Guía Docente			
		Datos Iden	tificativos		2014/15	
Asignatura (*)	Propulsió	n con turbomáquinas		Código	631417117	
Titulación						
	'		Descriptores			
Ciclo		Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficia	al	Anual	Primeiro	Optativa	3	
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Enerxía e	Propulsión Mariña				
Coordinación			Correo ele	ctrónico		
Profesorado			Correo ele	ctrónico		
Web			'	'		
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da	
		titulación		
Saber especificar las características y requerimiento de una planta de potencia mediante turbinas de vapor	AM1	BM2	СМЗ	
	AM3	ВМ3	CM6	
	AM4	BM5	CM7	
	AM5	BM8	CM8	
	AM7	ВМ9		
	AM11	BM10		
	AM12	BM17		
	AM13			
	AM14			
	AM16			
	AM17			
Saber especificar las características, rendimientos y requerimientos en cuanto a su conducción y explotación de plantas	AM1	BM2	СМЗ	
energéticas de turbinas de gas.	AM2	ВМЗ	CM6	
	AM3	BM4	CM7	
	AM4	BM5	CM8	
	AM5	BM8		
	AM7	ВМ9		
	AM11	BM10		
	AM12	BM11		
	AM13	BM12		
	AM14	BM13		
	AM16	BM17		
	AM17	BM18		

Saber especificar las características, requerimientos y elaboración de balances de una planta de potencia que funcione	AM1	ВМ3	CM3
mediante ciclo combinado.	AM2	BM4	CM6
	AM3	BM5	CM8
	AM4	BM8	
	AM5	ВМ9	
	AM6	BM10	
	AM7	BM11	
	AM11	BM12	
	AM12	BM13	
	AM13	BM17	
	AM14	BM18	
	AM16		
	AM17		
	AM18		

Contidos		
Temas	Subtemas	
PROPULSIÓN CON TURBOMÁQUINAS	Sistemas de propulsión con turbinas de vapor.	
	2. Potencias e rendementos nas instalacións de vapor.	
	3. Coducción de instalacións de turbinas de vapor.	
	4. Sistemas de propulsión con turbinas de gas.	
	5. Potencias e rendementos nas instalacións de turbinas de gas.	
	6. Conducción de instalacións de turbinas de gas.	
	7. Propulsión mediante ciclos de vapor y gas combinados.	

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	5	20	25
Estudo de casos	3	21	24
Traballos tutelados	2	20	22
Proba obxectiva	2	2	4
Atención personalizada	0		0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia. El alumno contará con el material bibliográfico de apoyo	
	del tema a tratar en cada sesión magistral, fomentándose la participación del alumno en la clase, a través de comentarios que	
	traten de relacionar los contenidos teóricos con la experiencia real.	
Estudo de casos	Propuesta de casos prácticos, resolución y crítica	
Traballos tutelados	Propuesta de realización de trabajos sobre la resolución de casos de instalaciones reales, realizando su consiguiente	
	seguimiento.	
Proba obxectiva	Se realizará prueba escrita, que consistirá en cuestiones teóricas y prácticas.	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	ESTUDIO DE CASOS. Se escogerán para su análisis preferentemente casos de los que se tenga documentación de
Estudo de casos	problemas durante su explotación, haciendo un seguimento del desarroloo de los mismos de forma individualizada.
Traballos tutelados	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Los problemas propuestos serán resueltos por el alumno, realizándose un seguimiento
Proba obxectiva	permanente.
	TRABAJOS TUTELADOS. Atención en despacho o en aula para la resolución de trabajos de análisis de instalaciones reales.
	Resolución de las dificultades en el trabajo.
	ATENCIÓN PERSONALIZADAD. Se realizarán en horarios de tutorias establecido a comienzo del curso y expusto en el
	tablón del despacho. Es ta atención personalizada es indispensable.
	PRUEBA OBJETIVA. Supervisión de la realización.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Asistencia participativa	10
Estudo de casos	Estudio de casos Resolución correcta de las propuestas.	30
Traballos tutelados	Trabajos tutelados Organización, profundidad en el tratamiento y metodología.	30
Proba obxectiva	Prueba objectiva Resolución de propuestas teóricas y prácticas	30

	Observacións avaliación			
	Fontes de información			
Bibliografía básica				
Bibliografía complementaria				
	Recomendacións			
	Materias que se recomenda ter cursado previamente			
Materias que se recomenda cursar simultaneamente				
	Materias que continúan o temario			

(*)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

Observacións