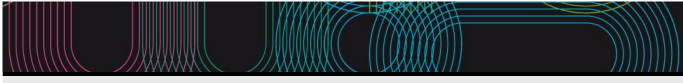
Guia docente 2022 / 2023





Escuela de Ingeniería Industrial

Información

Para obtener información adicional sobre el centro y sus títulos visitar la página web del centro https://eei.uvigo.es/

Máster Universitario en Energía y Sostenibilidad

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V04M167V01101	Eficiencia en las Tecnologías Industriales	1c	4.5
V04M167V01102	Auditorías Energéticas y Certificación Energética	1c	4.5
V04M167V01103	Generación y Almacenamiento de Energía	1c	3
V04M167V01104	Energía Eólica y Marina	1c	7.5
V04M167V01105	Energía Solar	1c	7.5
V04M167V01201	Energía Térmica Renovable: Biomasa y Geotermia de muy baja Temperatura	2c	7.5
V04M167V01202	Evaluación Ambiental y Económica	2c	4.5
V04M167V01203	Talleres Prácticos de Realización de Proyectos en el Ámbito de la Energía	2c	4.5
V04M167V01204	Sistemas Energéticos en el Ámbito Doméstico, Comercial e Industrial	2c	3
V04M167V01205	Sistemas Avanzados de Análisis y Distribución de Energía	2c	3
V04M167V01206	Prácticas Externas	2c	3
V04M167V01207	Trabajo Fin de Máster	2c	10.5

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Eficiencia er	n las Tecnologías Industriales			
Asignatura	Eficiencia en las			
	Tecnologías			
	Industriales			
Código	V04M167V01101			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4.5	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
Profesorado	Carrillo González, Camilo José			
	Casal Blanco, Martín			
	Castiñeiras Méndez, Sebastián			
	Cerdeira Pérez, Fernando			
	Cereijo Conde, María del Pilar			
	Fernández Fernández, María			
	Figueroa Mosquera, María Celeste			
	Pérez Rodríguez, Concepción			
	Santana Alonso, Wilfredo Phamisco			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción				
general				

	petencias
Códig	
A8	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.
A10	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.
B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
B2	Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
B3	Conocer la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamientos de energías renovables.
B6	Saber aplicar las políticas de ahorro y eficiencia energética.
B7	Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables y cogeneración.
C1	Saber realizar proyectos de las instalaciones térmicas y eléctricas típicas de una industrial o de un aprovechamiento energético
C2	Saber interpretar los efectos de la aplicación de políticas energéticas y medioambientales
C14	Saber implantar en la Empresa políticas de sustitución, ahorro y eficiencia energética
D2	(*)Capacidad para realizar una investigación independiente
D5	(*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de	
	Formación y	
	Aprendizaje	
Conocimiento de las tecnologías eficientes en la industria	A8	
	A10	
	B1	
	B2	
	В3	
	C14	

Evaluación energética y económica de instalaciones	A8
	A10
	C1
	C14
Diseño de instalaciones industriales eficientes	A8
	A10
	B6
	В7
	C1
	C2
	C14
	D2
	D5

Contenidos	
Tema	
Introducción a las tecnologías industriales	*
Sistemas de alumbrado	* Tecnologías de iluminación
	* Normativa y eficiencia de las instalaciones de alumbrado
	* Aprovechamiento de luz natural
	* Evaluación energética en proyectos
Aplicaciones con motores eléctricos	* Tecnologías de motores y sus aplicaciones (tracción, aire comprimido,
	bombeo)
	* Normativa y eficiencia de las instalaciones con motores
	* Evaluación energética en proyectos
Generación de calor y frio	* Tecnologías
	* Dimensionamiento de instalaciones
	* Normativa y eficiencia
	* Evaluación energética en proyectos
Análisis energético y económico de sistemas eficientes	* Facturación de energía eléctrica

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	20	40
Resolución de problemas	16	16	32
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Trabajo	1	37.5	38.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	La forma principal de contacto será a través del correo electrónico; también se podrán concertar tutorías presenciales con los distintos profesores.	
Resolución de problemas	La forma principal de contacto será a través del correo electrónico; también se podrán concertar tutorías presenciales con los distintos profesores.	
Pruebas	Descripción	
Trabajo		

Evaluación		
Descripción	Calificación Resultados de Formación y	<u>—</u>
	Aprendizaje	

Resolución de problemas	Resolución de problemas sobre los contenidos de la asignatura.	20	A8 A10	B1 B2 B3 B6 B7	C1 C2 C14	D2 D5
Resolución de problemas y/o ejercicios	Cuestiones de desarrollo breve o tipo test.	40	A8 A10	B1 B2 B3 B6 B7	C1 C2 C14	D2 D5
Trabajo	Proposición de trabajos tutelados sobre los contenidos de la asignatura.	40	A8 A10	B1 B2 B3 B6 B7	C1 C2 C14	D2 D5

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en el Trabajo Tutelado como en la Prueba de respuesta corta. En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito tendrá una calificación máxima de 4 sobre 10. En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial. Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente al Trabajo Tutelado, a la Prueba de Respuesta Corta o a ambas.

Fuentes de información	
D! -!!	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	
bibliografia Complementaria	

DATOS IDI	ENTIFICATIVOS			
	Energéticas y Certificación Energética			
Asignatura	Auditorías			
	Energéticas y			
	Certificación			
	Energética			,
Código	V04M167V01102			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Energía y			
Danamintana	Sostenibilidad	Calaasiana	C:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	C a builus a abus
Descriptore		Seleccione OB	Curso 1	Cuatrimestre
Langua	4.5	OB	1	<u>1c</u>
Lengua Impartición	Castellano			
Departame	nto.			
Coordinado				
Profesorado	·			
riolesolauc	Carrillo González, Camilo José			
	Castiñeiras Lorenzo, Rubén			
	Cerdeira Pérez, Fernando			
	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
	Eguía Oller, Pablo			
	Rodríguez Regueira, Pablo			
	Rodríguez Vázquez, Gerardo			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción	Conocimientos de evaluación, gestión y e	eficiencia energética.		
general		J		
Competen	cias			
Código				
	los estudiantes sean capaces de integrar cor	nocimientos v enfrentarse a	la compleiidad o	de formular juicios a
	r de una información que, siendo incompleta			
	cas vinculadas a la aplicación de sus conocin			,
	los estudiantes sepan comunicar sus conclus		y razones última	s que las sustentan, a
	icos especializados y no especializados de ur			•
	los estudiantes posean las habilidades de ap			ando de un modo que
	á de ser en gran medida autodirigido o autór			·
B1 Desa	arrollo de competencias intelectuales, organiz	zativas y comunicativas ade	cuadas en el tra	bajo académico y
profe	esional.			
	ocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instala	iciones industriales, de gene	eración de energ	ía eléctrica y
	vechamiento de energías renovables			
B6 Sabe	er aplicar las políticas de ahorro y eficiencia e	energética.		
	er aplicar la normativa sobre impacto ambien			
C1 Sabe	er realizar proyectos de las instalaciones térn	nicas y eléctricas típicas de	una industrial o	de un aprovechamiento
	gético			
	er interpretar los efectos de la aplicación de p			
	er implantar en la Empresa políticas de sustit	ución, ahorro y eficiencia er	nergética	
	er realizar auditorías energéticas			
	r realizar auditorías medioambientales			
D2 (*)Ca	apacidad para realizar una investigación inde	pendiente		
	esarrollo de técnicas de trabajo avanzado en		azgo	
D5 (*)Ca	pacidad en el uso de tecnologías y la gestió	n de la información		<u> </u>
	ensibilidad por temas medio ambientales.			
Resultado	s de aprendizaje			
	previstos en la materia			Resultados de
i (Courtauto)	previses en la materia			Formación y
				Aprendizaje
				p. 511412416

Conocimiento de la metodología de evaluación e	nergética.	A9
		A10
		B1 B2
		B6
		B8
		C14
		C15
		D2
		D5
Conocimiento de los sistemas de gestión de ene	rgía.	A8
		A9
		A10
		B2
		B6 B8
		C1
		C2
		C14
		D2
		D5
Conocimiento de la normativa específica para la	gestión de energía.	A10
·	-	B2
		B6
		B8
		C1
		C2
		C14 D2
		D5
Capacidad de evaluación del impacto de medida	s de eficiencia energética	A9
capacidad de evaluación del impacto de medida	s de enciencia energenea.	B2
		В6
		B8
		C1
		C2
		C14
		C15
		C16 D2
		D2 D4
		D5
		D10
		
Contenidos		
Tema		
Gestión de la energía.	- Instrumentos legislativos.	
y.w.	- Herramientas de gestión energética.	
	- Políticas energéticas.	
Auditorías energéticas	- Normativa	
-	- Metodología	
	- Casos prácticos	
Arquitectura sostenible	- Conceptos básicos	
	- Criterios medioambientales	
	- Métodos de diseño	
Empresas de servicios energéticos.	- Definiciones	
	- ESE en el sector público	
	- ESE en el sector privado	
Facturación y gestión energética en la industria	- Medida y Verificación- Ámbito normativo y energético.	-
racturación y gestión energetica en la industria	- Sistemas de Gestión de la energía.	
	- Sistemas de Gestion de la energia. - Sistemas de monitorización y control.	
	- Facturación energética	
Certificación energética.	- Eficiencia energética de los edificios.	
	- Código Técnico de la Edificación.	
	- Certificación energética de edificios.	
	- Simulación energética de edificios	
	-	

Equipos de medida en auditorías energéticas.

- Medida de parámetros eléctricos.
- Medida de parámetros lumínicos.
- Medida de parámetros térmicos. La termografía infrarroja.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	20	40	60	
Estudio de casos	8	16	24	
Resolución de problemas	6	6	12	
Examen de preguntas objetivas	0.5	0	0.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0.5	0	0.5	
Trabajo	1.5	14	15.5	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de losconceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Estudio de casos La forma principal de contacto será a través del correo electrónico; también se podrán concertar tutorías presenciales con los distintos profesores.

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ón F	Resultados Ap	s de Forr rendizaj	,
Estudio de casos	Estudios de casos propuestos durante las sesiones presenciales.	20	A8 A9 A10	B1 B2 B6 B8	C1 C2 C14 C15 C16	D2 D4
Examen de pregunt objetivas	tas El examen puede contener tanto cuestiones tipo test como breves problemas y/o ejercicios.	50	—A8 A10	B1 B2 B6 B8	C1 C2 C14 C15 C16	D2 D5
Trabajo	Desarrollo de los trabajos propuestos.	30	A8 A9 A10	B1 B2 B6 B8	C1 C2 C14 C15 C16	D2 D4 D5 D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

El estudiante deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en el Trabajo tutelado como en el Examen de preguntas objetivas. En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito tendrá una calificación máxima de 4 sobre 10. Los estudiantes que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente al Trabajo tutelado o al Examen de preguntas objetivas, o a ambas.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria



DATO	C IDEN	TIFICATIVOS			
		y Almacenamiento de Energía			
Asigna		Generación y			
-		Almacenamiento			
		de Energía			
Código		V04M167V01103			
Titulad	cion	Máster			
		Universitario en			
		Energía y			
D		Sostenibilidad	Calagriana	Cura	C a turius a atura
Descri	ptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Langui		3 Castellano	ОВ	1	1c
Lengu Impari		Gallego			
		Departamento del Centro Universit	ario da Dofonsa da Escola Naval Mi	litar do Marín	
Depai	Lament	Ingeniería eléctrica	ario da Deferisa da Escola Navar Mi	iitai de Mailli	
		Ingeniería mecánica, máquinas y n	otores térmicos y fluidos		
		Ingeniería química	otores terrineos y naidos		
Coord	nador/a	·			
Profes	orado	Alfonsín Pérez, Víctor Ángel			
		Álvarez da Costa, Estrella			
		Concheiro Castiñeira, Miguel			
		Díaz Dorado, Eloy			
		Nóvoa Rodríguez, Ramón			
Correc)-е				
Web		http://mes.uvigo.es			
Descri					
genera	al				
Comp	etencia	as			
Código)				
A8		s estudiantes sean capaces de integi			
		le una información que, siendo incor		es sobre las res	sponsabilidades sociales
		s vinculadas a la aplicación de sus co			
A10		s estudiantes posean las habilidades		ontinuar estudi	ando de un modo que
		de ser en gran medida autodirigido o			
B1		ollo de competencias intelectuales, c	rganizativas y comunicativas adec	uadas en el tra	bajo académico y
	profesi				, ,,
B2		er la Tecnología Eléctrica aplicada a i	nstalaciones industriales, de gener	ación de energ	ía eléctrica y
		chamiento de energías renovables		.,	′ 1/
В3		er la Tecnología Térmica aplicada a i	istalaciones industriales, de genera	acion de energi	a electrica y
		chamientos de energías renovables.	an kannalantan da Ottolarada O	ا داد د واواندو.	ka amala afa dal latalata
<u>C9</u>		car y saber calcular aplicaciones de			
C10		car las características y tecnologías			5
C19		er las tecnologías convencionales y e		gıa	
D2		acidad para realizar una investigació			
D5	(↑)Capa	acidad en el uso de tecnologías y la g	estion de la información		

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y Aprendizaje
Conocimiento de las tecnologías convencionales de producción de energía eléctrica y térmica.	A8
	A10
	B1
	B2
	В3
	C19
	D2
	D5

Capacidad de análisis de instalaciones de mini-	-hidráulica.	A8
•		A10
		B1
		B2
		B3
		C19 D2
		D2 D5
Capacidad de análisis de instalaciones de coge	neración.	A8
		A10
		B1
		B2
		B3
		C19 D2
		D5
Conocimiento de la viabilidad económica de ins	stalaciones de mini-hidráulica	A8
consentation de la viabilitata conformed de ini-	statutiones de mini mardanea.	A10
		B1
		B2
		В3
		C19
		D2
Conocimiento de la viabilidad económica de in	stalaciones de cogeneración	D5 A8
Conocimiento de la viabilidad económica de ins	stalaciones de cogeneración.	A8 A10
		B1
		B2
		В3
		C19
		D2
		D5
Conocimiento de las tecnologías de almacenan	niento de energia y sus aplicaciones.	A8
		A10 B1
		B2
		B3
		C9
		C10
		D2
		<u>D5</u>
Conocimiento de las tecnologías de microgene	racion.	A8 A10
		B1
		B2
		В3
		C19
		D2
		D5
Capacidad de diseño de instalaciones con alma	acenamiento de energia.	A8 A10
		B1
		B2
		B3
		C9
		C10
		D2
		D5
Contenidos		
Tema		
Introducción a la generación de energía.	1 Cantual a company and a sale as a literature of	
Centrales convencionales de generación	Centrales convencionales y alternativas. Tecnología y dimensionamiento de contrale	os minihidráulicas
eléctrica.	 Tecnología y dimensionamiento de centrale Tecnología y dimensionamiento de centrale 	
	3. rechologia y dimensionalmento de Centrale	23 de cogeneración.

Introducción al almacenamiento de energía.

- Tecnologías de almacenamiento de energía.
 Baterías electroquímicas.
- 3. El hidrógeno y las pilas de combustible.
- 4. Dimensionamiento de sistemas con almacenamiento de energía.
- 5. Aplicaciones: Movilidad eléctrica.

Introducción a la microgeneración (energy harvesting) y sus aplicaciones.

Tecnologías de microgeneración: piezoelectricidad, termoelectricidad.

Planificación				
Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
16	0	16		
6.5	0	6.5		
0	11.5	11.5		
0.5	37.5	38		
1	0	1		
0	2	2		
		16 0 6.5 0 0 11.5		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno debe desarrollar de forma autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeños grupos, que tiene como finalidad atender las consultas del alumnado relacionadas con los temas de la asignatura, proporcionándole orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje.			
Estudio de casos				
Resolución de problemas de forma autónoma				

	Descripción	Calificació	n		ados ación ndizaj	у
Trabajo	Al alumno se le planteará uno o varios casos reales que deberá analizar y resolver, de forma autónoma, aplicando los conocimientos adquiridos.	40	A8	B1 B2 B3	C9	D2 D5
	Por cada caso real, deberá elaborar un informe escrito que recoja el trabajo realizado y los resultados alcanzados, así como realizar una presentación oral en la forma y fecha establecida por el profesor.			55		
	Las competencias CB8, CG2, CG3, CE9 y CT2 se evaluarán en base al contenido y a la calidad del informe escrito presentado, para cada uno de los casos reales	2				
	Las competencias CG1 y CT5 se evaluarán en función de la presentación del trabajo y de las respuestas a las preguntas plateadas al final de la exposición.					
Examen de preguntas	Prueba/s teórico/práctica sobre los conceptos y contenidos del temario.	50	_ A10	B2 B3	C9 C10	
objetivas	Las competencias CB10, CG2, CG3, CE9, CE10 y CE19 se evaluarán en base a las respuestas del alumno a las cuestiones planteadas.		_		C19	

Resolución de problemas relacionados con la generación o el almacenamiento de energía que el alumno debe resolver, ya sea de forma autónoma o presencialmente.

Las competencias CB10, CG2, CG3, CE9, CT2 y CT5 se evaluarán en base a la resolución de los problemas propuestos, para lo cual el alumno deberá buscar información adicional a la proporcionada en el aula.

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 en los diferentes tipos de pruebas.

En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito, tendrá una calificación final máxima de 4 sobre 10.

En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial.

Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, en Julio podrán optar a presentarse únicamente a aquellas partes que no hayan aprobado.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Brett, Christopher M.A, Electrochemistry: Principles, methods and applications, Oxford University Press, 1998

O'Hayre, R. et al., Fuell Cell Fundamentals, John Wiley & Sons, 2006

Vielstich, W., Handboock of fuel cells: Advances in electrocatalysis, materials, diagnostics and durability, John Wiley & Sons, 2009

Bibliografía Complementaria

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Energía Eóli	ca y Marina			
Asignatura	Energía Eólica y			
	Marina			
Código	V04M167V01104			
Titulacion	Máster			'
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	7.5	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano		,	'
Impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	а			
Profesorado	Carrillo González, Camilo José			
	Díaz Dorado, Eloy			
	Grande Rodríguez, Javier			
	Izquierdo Belmonte, Alberto			
	López Guisande, Antonio			
	Martín Ortega, Elena Beatriz			
	Pérez Gabriel, Pedro			
	Suárez Porto, Eduardo			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción				
general				

Com	petencias
Códig	
A8	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.
A9	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.
A10	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.
B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
B2	Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
B4	Identificar las características de la generación eléctrica española
B5	Identificar las características y componentes de las instalaciones de aprovechamiento de energías renovables
B7	Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables y cogeneración.
C2	Saber interpretar los efectos de la aplicación de políticas energéticas y medioambientales
C3	Saber realizar proyectos de Parques Eólicos
C4	Saber realizar proyectos de Sistemas Eólicos aislados de red
C13	Saber realizar estudios de Viabilidad de Instalaciones de Energías Renovables
C18	Conocer las tecnologías de generación marinas
D2	(*)Capacidad para realizar una investigación independiente
D4	(*)Desarrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo y capacidad de liderazgo
D5	(*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimiento de las tecnologías eólicas terrestres y marinas.	A8
	A9
	A10
	B1
	B2
	B4
	B5
	В7

Capacidad de diseño de instalaciones eólicas terrestres y marinas.	A8
	A9
	A10
	C2
	C3
	C4
	C13
	C18
	D2
	D4
	D5
Conocimiento de la normativa específica para energía eólica.	В7
Conocimiento de la viabilidad económica de la energía eólica.	C13
Conocimiento de los aprovechamientos energéticos marinos.	B2
	B5
	В7
	C2
	C18
	D5

Contenidos
Tema
Introducción a la energía eólica terrestre y
marina.
Aerodinámica de aerogeneradores.
Recurso eólico.
Funcionamiento y tipología de aerogeneradores
terrestres y marinos.
Integración de la energía eólica en la red
eléctrica.
Aerogeneradores de pequeña potencia y
sistemas eólicos aislados.
Otros aprovechamientos de energías marinas:
análisis de recurso y tecnologías de explotación.
Operación y mantenimiento de parques terrestres
<u>y</u> marinos.
Logística para el desarrollo de proyectos.
Gestión económica de parques eólicos.
Legislación relacionada con la energía eólica.

Planificación					
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
Lección magistral	30	60	90		
Estudio de casos	15	15	30		
Resolución de problemas	13	13	26		
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1		
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2		
Trabajo	1	37.5	38.5		

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral		
Estudio de casos		

Resolución de problemas

Pruebas	Descripción
Trabajo	Atención del coordinador de la materia en el proceso de selección y asignación del trabajo de materia. Atención personalizada por parte del tutor en las fases de elaboración del trabajo: *Preparación del trabajo, elaboración de objetivo y consecución de estos. *Preparación de la memoria. * Preparación de la defensa pública. Presentación y defensa pública.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen presencial escrito que se realizará en cada convocatoria, en las fechas marcadas en el calendario oficial del máster.	20 A9 A1	B1 C2
Resolución de problemas y/o ejercicios	Evaluación de los supuestos prácticos propuestos por el profesorado durante la docencia práctica.	10 A9 A1	B1 C2 0 B2 C3 B4 C4 B5 C13 B7 C18
Trabajo	Trabajos tutelados. En la Convocatoria de Junio el trabajo será en grupo, siendo obligatoria la exposición en las fechas oficiales que figuran en el calendario. En caso de no asistir a la exposición, la nota será cero puntos.	70 A9 A1	B1 C2 D2 0 B2 C3 D4 B4 C4 D5 B5 C13 B7 C18

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en el Trabajo Tutelado como en la Prueba de respuesta corta. En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito tendrá una calificación máxima de 4 sobre 10.

En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial.

Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente al Trabajo Tutelado, a la Prueba de Respuesta Corta o a ambas.

Fuentes of	le inf	ormación	
------------	--------	----------	--

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

M. Villarrubia, Ingeniería de la Energía Eólica, Marcombo,

J. M. Escudero López, Manual de energía eólica, Mundi-Prensa,

J. L. Rodríguez Amenedo, J. C. Burgos Diaz, S. Arnalte Gómez, **Sistemas eólicos de producción de energía eléctrica**, Rueda, S.K.,

L. Freris, D. Infield, Renewable energy in power systems, Willey,

T. Ackermann, Wind Power in Power Systems, John Willey & Sons,

J.F: Manwell, J.G. McGowan y A.L. Rogers, Wind energy explained, John Wiley & Sons,

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Energía Sola				
Asignatura	Energía Solar			
Código	V04M167V01105	,		
Titulacion	Máster	,		,
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	7.5	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			,
Impartición				
Departamento)			
Coordinador/a	1			
Profesorado	Albo López, Ana Belén			
	Albo López, María Elena			
	Caride González, Manuel			
	Fariña Nieto, José Mª			
	Morán González, Jorge Carlos			
	Parajo Calvo, Bernardo José			
	Pequeño Aboy, Horacio			
	Santos Navarro, José Manuel			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción	Obxetivo general: los alumnos deberán ser capac	es de evaluar el rec	urso solar, realiz	zar estudios de viabilida
general	y diseñar instalacions solares térmicas y fotovolta	icas.		
Competencia	as			
Código				
	s estudiantes sepan aplicar los conocimientos adqu	iridos v su capacida	d de resolución	de problemas en

	petencias
Códig	0
A7	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.
A9 	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.
A10	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.
B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
B2	Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
B3	Conocer la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamientos de energías renovables.
B5	Identificar las características y componentes de las instalaciones de aprovechamiento de energías renovables
В7	Saber aplicar la normativa y reglamentación específicas relativas a las instalaciones de energías renovables y cogeneración.
C2	Saber interpretar los efectos de la aplicación de políticas energéticas y medioambientales
C5	Saber realizar proyectos de Instalaciones Solares Térmicas
C6	Saber realizar proyectos de Instalaciones Solares Fotovoltaicas conectadas a red
C7	Saber realizar proyectos de Instalaciones Solares Fotovoltaicas aisladas de red
C13	Saber realizar estudios de Viabilidad de Instalaciones de Energías Renovables
D2	(*)Capacidad para realizar una investigación independiente
D4	(*)Desarrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo y capacidad de liderazgo
D5	(*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocimiento de las tecnologías fotovoltaicas	A7
	A9
	A10
	B2
	B5

Conocimiento de las tecnologías de Solar Térmica	A9
·	A10
	B1
	B2
	В3
	B5
	B7
Capacidad de diseño de instalacions de Energía Solar	A7
· ·	A9
	A10
	B1
	B7
	C2
	C5
	C6
	C7
	C13
	D2
	D4
	D5
Conocimiento de la normativa específica hacia Energía Solar	A10
J	В7
	D2
	D4
	D5
Conocimiento de la viabilidad económica de la Energía Solar	B2
<u> </u>	В3
	B7
	C2
	C13
	D5

Contenidos
Tema
Introducción la energía solar fotovoltaica y
térmica.
El recurso solar
Instalacions Solares Térmicas: tipología y
componentes
Normativa e Tramitación administrativa de
instalaciones de Enerxía solar. Térmica y
fotovoltaica.
Dimensionamiento de las instalacions Solares
Térmicas de Baja Temperatura
Instalacions Solares Fotovoltaicas: tipología y
componentes
Dimensionamiento de Instalaciones fotovoltaicas
Viabilidad de instalaciones de energía solar
térmica y fotovoltaica.
Mantenimiento de instalaciones de energía solar
térmica y fotovoltaica.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	17	58	75
Estudio de casos	39	27	66
Presentación	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Trabajo	1	42.5	43.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.

Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar
	hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la
	aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Presentación	(*)Atención dos coordinadores na preparación de defensa pública dos traballos tutelados

Atención personalizada

Pruebas Descripción

Trabajo Los coordinadores de la materia dirigirán la dirección del trabajo y atenderán a las cuestiones relativas planteadas por los estudiantes.

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ón		s de Forma	ación y
					rendizaje	
	o(*)Examen presencial escrito que realizarase	30	Α7	B1	C2	D4
ejercicios	en cada convocatoria, nas		Α9	B2	C5	D5
	datas marcadas no calendario oficial do		A10	В3	C6	
	máster.			B5	C7	
				В7	C13	
Trabajo		70	 A7	B1	C2	D2
-			Α9	B2	C5	D4
			A10	В3	C6	D5
				B5	C7	
				В7	C13	

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno deberá obtener una calificación de 3,5 sobre 10 tanto en el Trabajo Tutelado como en la Prueba de resolución de problemas y/o ejercicios. Además, deberá obtener un mínimo de 3,5 puntos sobre 10 en cada uno de los dos trabajos tutelados. En el caso de que el alumno no supiere la materia por incumplir alguno de los criterios anteriores, obtendrá una calificación máxima de 4 sobre 10.

Los alumnos que no superen la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse a la oportunidad de Julio nuevamente con los Trabajos Tutelados suspensos, La Prueba de Respuesta Corta o todas las pruebas de evaluación. Ç El trabajo se realizará en grupo. Cada grupo realizará una presentación en fecha decidida por el Master, a la que deberán asistir todos los alumnos del grupo. Se valorará tanto el documento entregado, la exposición y especialmente las respuestas a las preguntas formuladas por el profesorado al finalizar la exposición. Las preguntas se realizarán a todos los miembros del grupo.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

PROFESORADO DE SOLAR TÉRMICA DEL MASTER, **APUNTES Y PRESENTACIONES DE SOLAR TERMICA - PALATAFORMA MOOVI - 2021**, 2018

PROFESORADO DE SOLAR FOTOVOLTAICA DEL MASTER, **APUNTES Y PRESENTACIONES DE SOLAR FOTOVOLTAICA - PALATAFORMA MOOVI - 2021**, 2018

Bibliografía Complementaria

Duffie J. and W. Beckman, Solar engineering of thermal processes, Wiley Intersciencie, 2013

Normas UNE, ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Normas UNE Colectivo, 2007

M. Castro, A. Colmenar, ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA, 2008

M. Castro, A. Colmenar, J. Carpio, R. Guirado, ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE MEDIA Y ALTA TEMPERATURA, 2006

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS DE INSTALACIONES DE BAJA TEMPERATURA, 2009

Instalaciones de Energía Solar, CENSOLAR Centro de Estudios de la Energía Solar [], 1996

À Guillermo Yáñez Parareda, **Energía solar, edificación y clima : elementos para una arquitectura solar**, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, D.L., 1982

D. Hernández, CLIMATIZACIÓN SOLAR Tecnología, componentes e instalación de sistemas de frío solar, 2012

Cano Pina, Energía Solar Térmica, 2021

E. Lorenzo, Ingeniería Fotovoltaica, CENSOLAR, 2014

A. Martínez Jimenez, Dimensionado de Instalaciones Solares Fotovoltaicas, PARANINFO, 2012

M. Moro, Instalaciones Solares Fotovoltaicas, PARANINFO, 2010

J. Roldán, Instalaciones Solares Fotovoltaicas, PARANINFO, 2010

N. Martín, Integración de la Energía Fotovoltaica en Edificios, CENSOLAR, 2011

M de los A. Medina y otros, **Generación de Energía Eléctrica con sistemas fotovoltaicos conectados a red**, ABECEDARIO, 2011

M.E. de las Heras y otros, **Mantenimiento de ISF**, CENSOLAR, 2018

M. García, Manual de Mantenimiento de Instalaciones Fotovoltaicas conectadas a red, PROGENSA, 2010

V. Mascaros, **Gestión del montaje de las ISF**, PARANINFO, 2016

Instalaciones de E.S.F. Pliego de condiciones técnicas para instalaciones conectadas a red,	IDAE, 2011
Instalaciones de E.S.F. Pliego de condiciones técnicas para instalaciones aisladas de red, ID	AE, 2011

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Energía Téri	mica Renovable: Biomasa y Geotermia de mu	y baja Temperatur	a	
Asignatura	Energía Térmica	· ·		
-	Renovable:			
	Biomasa y			
	Geotermia de			
	muy baja			
	Temperatura			
Código	V04M167V01201			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	7.5	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament				
Coordinador/a				
Profesorado	Álvarez da Costa, Estrella			
	Arauzo Pérez, Jesús			
	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar			
	Ortiz Torres, Luis			
	Patiño Vilas, David			
	Pérez Orozco, Raquel			
	Piñeiro Veiras, Gonzalo			
	Rodríguez Fernández-Arroyo, Juan Ignacio			
	Soto González, Benedicto			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción				
general				

Com	peten	cias
	PCCCII	Cius

Código

- A7 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.
- A9 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.
- A10 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.
- B1 Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
- B2 Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
- B3 Conocer la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamientos de energías renovables.
- B5 Identificar las características y componentes de las instalaciones de aprovechamiento de energías renovables
- C1 Saber realizar proyectos de las instalaciones térmicas y eléctricas típicas de una industrial o de un aprovechamiento energético
- C2 Saber interpretar los efectos de la aplicación de políticas energéticas y medioambientales
- C8 Saber realizar proyectos de Instalaciones Geotérmicas
- C10 Identificar las características y tecnologías del almacenamiento de energía y sus aplicaciones
- C12 Saber realizar proyectos de Instalaciones de Cogeneración
- C13 Saber realizar estudios de Viabilidad de Instalaciones de Energías Renovables
- D2 (*)Capacidad para realizar una investigación independiente
- D4 (*)Desarrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo y capacidad de liderazgo
- D5 (*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Conocimiento de las tecnologías de bomba de calor geotérmica.	A7
	A9
	A10
	B1
	B2
	B3
	B5
	60
	C8
	C13
	D4
	D5
Capacidad de diseño de instalaciones con bomba de calor geotérmica.	A7
	A9
	A10
	B1
	B2
	B3
	B5
	C1
	C8
	C13
	D2
	D5
Capacidad de diseño de instalaciones con calderas de biomasa.	A7
	A9
	A10
	B1
	B2
	B3
	B5
	C1
	C10
	C12
	C13
	D2
Conocimiento de la normativa específica para geotermia.	A7
Conocimiento de la normativa especifica para geotermia.	
	A9
	A10
	B1
	B2
	B3
	B5
	C2
	C12
Conocimiento de la normativa específica para energía de origen biomásico.	A7
	A9
	A10
	B1
	B2
	B3
	B5
	C1
	C10
	C13
	D2
	D2 D4
	D5

Conocimiento de la viabilidad económica de sistemas de producción de frío y calor de origen renovables.

A7

A9

A10

B1

B2

B3

B5

C2

C10

C12

C13

D2

D4

D5

Contenidos	
Tema	
Introducción a la biomasa.	Procesos de conversión y aplicación de la biomasa.
Tecnología de las calderas de biomasa.	Dimensionamiento de instalaciones con calderas de biomasa.
Introducción a la geotermia.	Tipos de aprovechamientos geotérmicos.
Tecnología de bombas de calor geotérmicas.	Dimensionamiento de instalaciones con bomba de calor geotérmica.
Viabilidad de instalaciones de biomasa y geotérmicas. Análisis comparativo de tecnología de producción de frio y calor.	Mantenimiento de instalaciones geotérmicas y de biomasa s
Tramitación administrativa de instalaciones de geotermia y biomasa.	Normativa

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	45	0	45
Prácticas de laboratorio	13	13	26
Estudio de casos	0.5	30	30.5
Examen de preguntas objetivas	1	54.5	55.5
Trabajo	0.5	30	30.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas y aplicadas dónde se apliquen los conceptos teóricos trabajados en las lecciones
	magistrales
Estudio de casos	Análisis de un caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	El profesorado responsable atenderá las dudas del alumnado durante su horario de tutorías y/o en cualquier otro momento mediante el correo electrónico.		
Estudio de casos	El profesorado responsable atenderá las dudas del alumnado durante su horario de tutorías y/o en cualquier otro momento mediante el correo electrónico.		
Prácticas de laboratorio	El profesorado responsable atenderá las dudas del alumnado durante su horario de tutorías y/o en cualquier otro momento mediante el correo electrónico.		
Pruebas	Descripción		
Trabajo	El profesorado responsable atenderá las dudas del alumnado durante su horario de tutorías y/o en cualquier otro momento mediante el correo electrónico.		

Evaluación	
Descripción	Calificación Resultados de Formación y
	Aprendizaje

Estudio de casos	Resolución de un caso práctico real relacionado con la asignatura.	40	A7 A9 A10	B1 B2 B3 B5	C8 C13	D4 D5
Examen de preguntas objetivas	s Resolución de exámenes tipo test, de respuesta corta o de desarrollar	30	A7 A9 A10	B1 B2 B3 B5	C1 C2 C8 C10 C12 C13	D2 D4 D5
Trabajo	Resolución de un problema real relacionado con la asignatura.	30	A7 A9 A10	B1 B2 B3 B5	C1 C10 C12 C13	D2 D4 D5

El alumno deberá obtener una calificación de al menos 3 sobre 10 en los diferentes tipos de pruebas. En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito, tendrá una calificación final máxima de 4 sobre 10.

En la primera opción (Mayo) se obtendrá la nota final promediando las puntuaciones del alumnado en las diversas pruebas (exámenes, estudio de casos y resolución de problemas) manteniendo la ponderación indicada.

En la segunda opción (Julio) se mantendrá el mismo criterio de evaluación aplicado en la primera.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Moran, M.J. y Shapiro, H.N, **Fundamentos de Termodinámica Técnica**, Reverté SA,

Peters, B, Thermal Conversion of Solid Fuels, WIT Press, 2003

Míguez Tabarés JL y Vázquez Alfaya, **Producción Industrial de calor**, Gamesal,

Bibliografía Complementaria

A.V. Bridgwater, Pyrolysis and Gasification of Biomass and Waste, CPL Press Online Bookshop,

G. Antolín Giraldo, R. Hirsuta Mata, **Caracterización de combustibles lignocelulósicos: aplicación a la paja de cereal**, Publicaciones Universidad de Valladolid, 1989

Frank P Incropera y David P Dewitt, **Fundamentos de Transferencia de Calor**, Prentice Hall Hispanoamerica, 1999

Instituto Geológico y Minero de España, Manual de geotermia, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la E, 2008

A guide to geothermal energy and the environment, Geothermal Energy Association (GEA), 2007

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Evaluación A	Ambiental y Económica			
Asignatura	Evaluación			
_	Ambiental y			
	Económica			
Código	V04M167V01202			
Titulacion	Máster	,		
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4.5	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	1			
Profesorado	Cidrás Pidre, Jose			
	Mariño Fernández, Fernando José			
	Pérez Martínez, Marta María			
	Puime Guillén, Félix			
	Rodríguez Méndez, Miguel Enrique			
	Sénchez-Gil de Bernabé, José			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción				
general				
•				

Com	petencias
Códig	0
A8	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.
A10	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.
B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
B8	Saber aplicar la normativa sobre impacto ambiental relacionado con el sector energético e industrial
C2	Saber interpretar los efectos de la aplicación de políticas energéticas y medioambientales
C14	Saber implantar en la Empresa políticas de sustitución, ahorro y eficiencia energética
C15	Saber realizar auditorías energéticas
D2	(*)Capacidad para realizar una investigación independiente
D5	(*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información
D10	(*)Sensibilidad por temas medio ambientales.

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Capacidad de evaluación del impacto ambiental de proyectos.	A8
	A10
	B1
	B8
	C2
	C14
	D2
	D5
	D10
apacidad de análisis de ciclo de vida.	A8
	A10
	B1
	B8
	C2
	D2
	D5
	D10

A10
AIO
B1
B8
C2
D2
D5
D10
A8
A10
B1
B8
C2
C15
D2
D5
D10
A8
A10
B1
B8
C2
C15
D2
D5
D10
_

Contenidos	
Tema	
Evaluación ambiental.	Análisis de ciclo de vida. Huella de carbono.
	Impacto sobre el medio ambiente de los proyectos relacionados con la energía. Análisis y Evaluación del impacto medio ambiental. Casos Prácticos.
	La energía y el medio ambiente: Emisiones. Vertidos. Residuos.
Evaluación Económica	Economía de empresas: Introducción. Estados y Flujos financieros. El beneficio y flujo de caja.
	Evaluación y viabilidad económica de proyectos: Decisiones de inversión en la empresa. Criterios de rentabilidad. Riesgo. Casos prácticos.
	Economía de la Energía y Ambiental: Externalidades. Política ambiental. Incentivos.
Evaluación de los Mercados de la Energía	Mercados y sectores energéticos. Precios. Métodos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	18	35	53
Estudio de casos	7	17.5	24.5
Resolución de problemas	8	24	32
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	
Estudio de casos	<u> </u>

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ón	Resultado Ap	s de Forr rendizaje	
Examen de preguntas objetiva	s Preguntas tipo test	30	A8 A10	B1 B8	C2 C14 C15	D5 D10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Realización de casos prácticos y resolución problemas planteados en la materia.	70	A8 A10	B1 B8	C2 C14 C15	D2 D5 D10

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en el Trabajo Tutelado como en la Prueba de respuesta corta.

En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito tendrá una calificación máxima de 4 sobre 10.

En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial.

Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente al Trabajo Tutelado, a la Prueba de Respuesta Corta o a ambas.

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	
-	

	_	TIFICATIVOS			
Taller	res Prác	cticos de Realización de Proyectos en el Ám	bito de la Energía		
Asigna	atura	Talleres Prácticos			
		de Realización de			
		Proyectos en el			
		Ámbito de la			
		Energía			
Código	0	V04M167V01203			
Titula		Máster			
		Universitario en			
		Energía y			
		Sostenibilidad			
Descri	iptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	.p.c	4.5	OB	1	2c
_engu	a	Castellano	<u>0</u>		
	tición	Castenano			
•		D Dpto. Externo			
Jepai	tarriente	Ingeniería eléctrica			
Coord	inador/a				
	orado	Carrillo González, Camilo José			
10165	orauo				
		Pampillón Carrera, Joaquín			
`a :: -		Parajo Calvo, Bernardo José			
Correc	р-е	habbar Hanna andara an			
Neb		http://mes.uvigo.es			
	ipción	Se impartirá una docencia orientada a desarrol	lar la capacidad del alt	ımno para realiz	zar proyectos en el
gener	al	ámbito de la energía.			
	etencia	as			
Código	0				
46	Poseer	y comprender conocimientos que aporten una b	ase u oportunidad de s	ser originales en	el desarrollo y/o
	aplicac	ión de ideas, a menudo en un contexto de invest	igación.		
۹7	Que los	s estudiantes sepan aplicar los conocimientos ad	guiridos y su capacida	d de resolución	de problemas en
		os nuevos o poco conocidos dentro de contextos			
	de estu	•	, ,	,	
31		ollo de competencias intelectuales, organizativas	v comunicativas adec	uadas en el tral	paio académico v
	profesi	•	, ,		, ,
32		er la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones	industriales, de gener	ación de energí	a eléctrica v
		chamiento de energías renovables	austrares, as gerre.	a.c.o a.c cc. g.	u 0.0000u j
B3		er la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones	industriales de gener	ación de energía	a eléctrica v
55		chamientos de energías renovables.	maustrales, ac gener	acion de energi	a ciccuita y
B4		car las características de la generación eléctrica	esnañola		
35		car las características y componentes de las inst	•	amiento de eno	raíac ronovahloc
				annento de ene	igias renovables
36		aplicar las políticas de ahorro y eficiencia energé			/
37		aplicar la normativa y reglamentación específicas	s relativas a las instala	ciones de energ	ias renovables y
	cogene				
		aplicar la normativa sobre impacto ambiental rela			
		<u> </u>			
39		dad para analizar e implantar tecnologías emerg	entes en el ámbito de	la energía y el r	nedioambiente
39	Saber r	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y	entes en el ámbito de	la energía y el r	nedioambiente
39 C1	Saber r energé	ealizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico	entes en el ámbito de eléctricas típicas de u	la energía y el r na industrial o d	nedioambiente
39 C1 C2	Saber r energé Saber i	ealizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política	entes en el ámbito de eléctricas típicas de u s energéticas y medio	la energía y el r na industrial o o ambientales	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2	Saber r energé Saber i Capacio	ealizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas o	entes en el ámbito de eléctricas típicas de u s energéticas y medio	la energía y el r na industrial o o ambientales	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2	Saber r energé Saber i Capacio	ealizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política	entes en el ámbito de eléctricas típicas de u s energéticas y medio	la energía y el r na industrial o o ambientales	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2 C20	Saber r energé Saber i Capacio sector	ealizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas o	entes en el ámbito de eléctricas típicas de u s energéticas y medio	la energía y el r na industrial o o ambientales	nedioambiente de un aprovechamiento
2 2 2 20 01	Saber r energé Saber i Capació sector o (*)Desa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas d energético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico.	entes en el ámbito de r eléctricas típicas de u s energéticas y medio de la 1 a la 19 en los tr	la energía y el r na industrial o o ambientales	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2 C20 D1	Saber r energé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas d energético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independia	entes en el ámbito de r eléctricas típicas de u s energéticas y medio de la 1 a la 19 en los tr	la energía y el r na industrial o o ambientales	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2 C20 C20 D1 D2 D3	Saber r energé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa (*)Capa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas d energético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independia acidad de realizar un trabajo interdisciplinario	entes en el ámbito de r eléctricas típicas de u les energéticas y medio de la 1 a la 19 en los tr ente	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2 C20 C20 C1 C2 C3 C4	Saber r energé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa (*)Capa (*)Desa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas d energético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independia acidad de realizar un trabajo interdisciplinario arrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo	entes en el ámbito de eléctricas típicas de us senergéticas y medio de la 1 a la 19 en los trente y capacidad de lidera:	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2 C20 D1 D2 D3 D4 D5	Saber r energé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa (*)Capa (*)Desa (*)Capa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas d energético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independia acidad de realizar un trabajo interdisciplinario arrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo acidad en el uso de tecnologías y la gestión de la	entes en el ámbito de eléctricas típicas de us senergéticas y medio de la 1 a la 19 en los trente y capacidad de lidera:	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2 C20 D1 D2 D3 D4	Saber r energé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa (*)Capa (*)Desa (*)Capa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas d energético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independia acidad de realizar un trabajo interdisciplinario arrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo	entes en el ámbito de eléctricas típicas de us senergéticas y medio de la 1 a la 19 en los trente y capacidad de lidera:	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento
39 C1 C2 C20 D1 D2 D3 D4 D5	Saber r energé Saber i Capacio sector o (*)Desa (*)Capa (*)Capa (*)Desa (*)Desa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas denergético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independidacidad de realizar un trabajo interdisciplinario arrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo acidad en el uso de tecnologías y la gestión de la arrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo	entes en el ámbito de eléctricas típicas de us senergéticas y medio de la 1 a la 19 en los trente y capacidad de lidera:	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento
B9 C1 C2 C20 D1 D2 D3 D4 D5 D7	Saber renergé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa (*)Capa (*)Desa (*)Desa (*)Desa (*)Desa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas denergético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independidacidad de realizar un trabajo interdisciplinario arrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo acidad en el uso de tecnologías y la gestión de la arrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo	entes en el ámbito de eléctricas típicas de us senergéticas y medio de la 1 a la 19 en los trente y capacidad de lidera:	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento tos relacionados con e
	Saber renergé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa (*)Capa (*)Desa (*)Desa (*)Desa (*)Desa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas denergético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independidacidad de realizar un trabajo interdisciplinario arrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo acidad en el uso de tecnologías y la gestión de la arrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo	entes en el ámbito de eléctricas típicas de us senergéticas y medio de la 1 a la 19 en los trente y capacidad de lidera:	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento tos relacionados con e Resultados de
39 C1 C2 C20 O1 O2 O3 O4 O5 O7	Saber renergé Saber i Capació sector (*)Desa (*)Capa (*)Capa (*)Desa (*)Desa (*)Desa (*)Desa	realizar proyectos de las instalaciones térmicas y tico nterpretar los efectos de la aplicación de política dad para integrar las Competencias Específicas denergético y medioambiental arrollo de pensamiento crítico. acidad para realizar una investigación independidacidad de realizar un trabajo interdisciplinario arrollo de técnicas de trabajo avanzado en grupo acidad en el uso de tecnologías y la gestión de la arrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo	entes en el ámbito de eléctricas típicas de us senergéticas y medio de la 1 a la 19 en los trente y capacidad de lidera:	la energía y el r na industrial o d ambientales abajos y proyec	nedioambiente de un aprovechamiento tos relacionados con el

Capacidad para la realización de proyectos en el ámbito de la energía.	A6 A7
	B1
	B2
	В3
	B4
	B5
	В6
	В7
	B8
	В9
	C1
	C2
	C20
	D1
	D2
	D3
	D4
	D5
	D7

Contenidos	
Tema	
Metodología de realización de proyectos.	
Normativa relacionada con los proyectos en el	
ámbito de la energía.	
Talleres de realización de proyectos:	Energía renovables
	Implantación de medidas de eficiencia energética

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	20	40
Estudio de casos	8	8	16
Resolución de problemas	8	16	24
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
Proyecto	1	30.5	31.5

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral		
Estudio de casos		
Resolución de problemas		
Pruebas	Descripción	
Proyecto	Atención del coordinador de la materia en el proceso de selección y asignación del trabajo de materia. Atención personalizada por parte del tutor en las fases de elaboración del trabajo: *Preparación del trabajo, elaboración de objetivo y consecución de estos. *Preparación de la memoria. * Preparación de la defensa pública. Presentación y defensa pública.	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Resolución de problemas y/o ejercicios	20		C1			
				C2		
				C20		
Proyecto	80	A6	B1	C1	D1	
		Α7	B2	C2	D2	
			В3	C20	D3	
			B4		D4	
			B5		D5	
			В6		D7	
			В7			
			B8			
			В9			

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en el Trabajo Tutelado como en la Prueba de respuesta corta. En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito tendrá una calificación máxima de 4 sobre 10.En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial.Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente al Trabajo Tutelado, a la Prueba de Respuesta Corta o a ambas.

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

DATOS IDENTIFICATIVOS				
Sistemas En	ergéticos en el Ámbito Doméstico, Co	mercial e Industrial		
Asignatura	Sistemas			
	Énergéticos en el			
	Ámbito			
	Doméstico,			
	Comercial e			
<u> </u>	Industrial			
Código	V04M167V01204			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament				
Coordinador/a				
Profesorado	Cidrás Pidre, Jose			
	Díaz Dorado, Eloy			
	Lara Coira, Manuel			
	Pampillón Carrera, Joaquín			
	Romero Martínez, Fernando			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción general				

Com	petenci	ias

Código

- A8 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.
- A10 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.
- B1 Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
- B2 Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
- B3 Conocer la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamientos de energías renovables.
- B4 Identificar las características de la generación eléctrica española
- B5 Identificar las características y componentes de las instalaciones de aprovechamiento de energías renovables
- B6 Saber aplicar las políticas de ahorro y eficiencia energética.
- B9 Capacidad para analizar e implantar tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medioambiente
- C2 Saber interpretar los efectos de la aplicación de políticas energéticas y medioambientales
- C13 Saber realizar estudios de Viabilidad de Instalaciones de Energías Renovables
- C14 Saber implantar en la Empresa políticas de sustitución, ahorro y eficiencia energética
- D1 (*)Desarrollo de pensamiento crítico.
- D2 (*)Capacidad para realizar una investigación independiente
- D3 (*)Capacidad de realizar un trabajo interdisciplinario
- D5 (*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia Resultados de Formación y Aprendizaje

	ΔΧ
apacidad de integración de tecnologías eficientes en instalaciones. A8 A10 B1 B2 B3 B6 B9 C2 C1 C13 C14 D1 D2 D3 D5 nálisis comparativo de tecnologías. A8 A10 B1 B2 B3 B6 B9 C2 C1 C13 C14 D1 D2 D3 D5 C14 D1 D2 D3 D5 C14 D1 D2 D3 D5 D5 D6 D6 D8 D6 D7 D8	
	R1
	A10 B1 B2 B3 B6 B9 C2 C13 C14 D1 D2 D3 D5 A8 A10 B1 B2 B3 B5 B6 B9 C2 C13 C14 D1 D2 D3 D5 D5
	C3
	D2
Analisis comparativo de tecnologias.	
	B2
	B5
	B9
	D3
	D5
Conocimiento de los sectores energéticos.	A8
A10	A10
	C2

Contenidos	
Tema	
Criterios y factores de evaluación de los SE	
Evaluación técnico-económica de sistemas	
energéticos	
Casos Prácticos: Sectores Energéticos	Sector doméstico. Sector comercial. Sector industrial.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10	12	22
Estudio de casos	7	16	23
Resolución de problemas	7	21	28
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
Presentación	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.

Atención personalizada Metodologías Descripción			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral			

Estudio de casos

Atención del coordinador de la materia en el proceso de selección y asignación del trabajo de materia. Atención personalizada por parte del tutor en las fases de elaboración del trabajo: *Preparación del trabajo, elaboración de objetivo y consecución de estos. *Preparación de la memoria. * Preparación de la defensa pública. Presentación y defensa pública.

Resolución de problemas

Pruebas	Descripción

Presentación

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ón	Resultados Ap	s de Forma rendizaje	ación y
Resolución de problemas y/o ejercicios	Cuestiones y ejercicios	70	A8 A10	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9	C2 C13 C14	D1 D2 D3 D5
Presentación	Presentación y defensa de los trabajos realizados.	30	A8 A10	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9	C2 C13 C14	D1 D2 D3 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en el Trabajo Tutelado como en la Prueba de respuesta corta.

En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito tendrá una calificación máxima de 4 sobre 10.

En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial.

Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente al Trabajo Tutelado, a la Prueba de Respuesta Corta o a ambas.

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

	ITIFICATIVOS ranzados de Análisis y Distribución de Enero	gía		
Asignatura	Sistemas	.		
3	Avanzados de			
	Análisis y			
	Distribución de			
	Energía			
Código	V04M167V01205			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Energía y			
	Sostenibilidad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	0			
Coordinador/a	9			
Profesorado	Carrillo González, Camilo José			
	de la Peña Aranguren, Victo Francisco			
	Díaz Dorado, Eloy			
	Freire Sambade, Emérito			
	Iglesias Cuña, Alexandra			
Correo-e				
Web	http://mes.uvigo.es			
Descripción				
general				

_	
	petencias
Códig	0
A8	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.
A10	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.
B2	Conocer la Tecnología Eléctrica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamiento de energías renovables
B3	Conocer la Tecnología Térmica aplicada a instalaciones industriales, de generación de energía eléctrica y aprovechamientos de energías renovables.
B5	Identificar las características y componentes de las instalaciones de aprovechamiento de energías renovables
B6	Saber aplicar las políticas de ahorro y eficiencia energética.
C1	Saber realizar proyectos de las instalaciones térmicas y eléctricas típicas de una industrial o de un aprovechamiento energético
C2	Saber interpretar los efectos de la aplicación de políticas energéticas y medioambientales
C20	Capacidad para integrar las Competencias Específicas de la 1 a la 19 en los trabajos y proyectos relacionados con el sector energético y medioambiental
D2	(*)Capacidad para realizar una investigación independiente
D5	(*)Capacidad en el uso de tecnologías y la gestión de la información

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Capacidad para el análisis y dimensionamiento de microrredes.	A8
	A10
	B2
	В3
	B5
	C1
	C20
	D2
	D5

Conocimiento de las características de las redes inteligentes.	A8
	A10
	B2
	B3
	B5
	B6
	C1
	C2
	C20
Conocimiento de los sistemas de distribución de energía térmica.	B3
	B5
	C1
	C2
Utilización de herramientas informáticas de análisis y dimensionamiento de sistemas energéticos. Casos	A10
prácticos.	B2
	B3
	B5
	D2
	D5

Contenidos Tema Conocimiento de herramientas de simulación en el ámbito de la energía. Microrredes. Integración de energías renovables. Redes Inteligentes Distribución de la energía térmica. Herramientas de apoyo al diseño de instalaciones renovables. GIS.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10	12	22
Estudio de casos	7	21	28
Resolución de problemas	7	14	21
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Estudio de casos Atención del coordinador de la materia en el proceso de selección y asignación del trabajo de Atención personalizada por parte del tutor en las fases de elaboración del trabajo: *Preparación del trabajo, elaboración de objetivo y consecución de estos. *Preparación de la memoria. * Preparación de la defensa pública. Presentación y defensa pública.

Evaluación						
	Descripción	Calificación	Re	sultados de	Formación y	Aprendizaje
Estudio de casos		30	A8	B2	C1	D2
			A10	B3 B5 B6	C2 C20	D5
Resolución de problemas y/o ejercicios		70			C1 C2 C20	D2 D5

El alumno deberá obtener una calificación de 3 sobre 10 tanto en el Trabajo Tutelado como en la Prueba de respuesta corta.

En el caso de que un alumno no supere la materia por no cumplir este requisito tendrá una calificación máxima de 4 sobre 10.

En caso de no poder realizar aquellas pruebas relacionadas con la docencia práctica (Resolución de problemas y/o ejercicios) deberá evaluarse de éstas durante el examen presencial.

Los alumnos que no hayan superado la materia en la oportunidad de Junio, podrán optar a presentarse en la oportunidad de Julio únicamente al Trabajo Tutelado, a la Prueba de Respuesta Corta o a ambas.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

DATOS IDEN	TIFICATIVOS	_			
Prácticas Externas					
Asignatura	Prácticas				
	Externas				
Código	V04M167V01206				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Energía y				
	Sostenibilidad				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	OP	1	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento)				
Coordinador/a	1				
Profesorado	Albo López, María Elena				
Correo-e					
Web	http://mes.uvigo.es				
Descripción					
general					

Competencias

Código

- A7 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.
- A8 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.
- B1 Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
- C20 Capacidad para integrar las Competencias Específicas de la 1 a la 19 en los trabajos y proyectos relacionados con el sector energético y medioambiental
- D2 (*)Capacidad para realizar una investigación independiente
- D6 (*)Capacidad de organización y planificación
- D7 (*)Desarrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo
- D8 (*)Iniciativa y espíritu emprendedor
- D9 (*)Motivación por la calidad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Aplicación de los conocimientos del master en un entorno empresarial	A7
	A8
	B1
	C20
	D2
	D6
	D7
	D8
	D9

Contenidos

Гета

Desarrollo de Prácticas en Empresa, en empresas

bajo Convenio firmado con la Universidade de

Vigo, y cumpliendo el Reglamento de Prácticas

Externas

de la Universidad de Vigo.

Se busca la aplicación práctica de los contenidos teóricos y prácticos desarrollados en el Máster.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
-	Descripción
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El estudiante desarrolla las actividades en un contexto relacionado con el ejercicio de una profesión, durante un periodo determinado y realizando las funciones asignadas y previstas en la propuesta de prácticas.
	Al comenzar el curso académico, el Coordinador/a de Prácticas Externas se reunirá con los estudiantes matriculados para explicarles la normativa de aplicación y el procedimiento a seguir.
	Toda la documentación (Normativa, plantillas de documentos, etc) se publicará en FAITIC al comenzar el curso, y en esta plataforma se irá recogiendo la información para los estudiantes a lo largo del curso (oferta de prácticas, asignación de prácticas, datos de contacto con tutor en empresa, calificaciones, etc)
	A lo largo de la estancia de prácticas, el tutor/a académico/a realizará el adecuado seguimiento del estudiante ý estará a su disposición para resolver cualquier problema/incidencia en la empresa o duda sobre el procedimiento, bien en tutorías presenciales en el centro con cita previa, bien por correo electrónico.
	A principios del mes de febrero se facilitará a los estudiantes matriculados la relación de prácticas ofertadas por las empresas. Cada alumno/a podrá seleccionar aquellas que sean de su interés, a las que se enviará su CV . Será la empresa la que decida finalmente la asignación de la plaza o plazas ofertadas, pudiendo dejarla desierta.
	Si el 15 de abril de 2019 hubiese algún estudiante al que no fuese posible asignársele una plaza de prácticas en empresa, el Coordinador/a de Prácticas Externas solicitará el cambio automático de matricula en esta materia a la de S.A.D.E. Esto sólo será de aplicación si no ha sido admitido en ninguna de las prácticas ofertadas.
	Si es el estudiante el que desea realizar el cambio de matrícula, deberá solicitarlo el mismo en las fechas fijadas por la Universidade de Vigo, que figuran en la convocatoria de matrícula de cada

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticum, Practicas externas y clínicas	El tutor/a en la empresa se encargará de guiar al estudiante en el desarrollo de su labor durante la estancia de prácticas, y el tutor en la universidad se encargará tanto de guiar al estudiante en lo relativo a normativa y procedimientos para la realización de las prácticas, como a atender cualquier incidencia que se puede producir durante la estancia de prácticas.		

Evaluación						
	Descripción	Calificación Resultados de Formación			nación y	
				Ар	rendizaje	е
Prácticum, Practicas	Se valorará tanto el informe de prácticas externas emitido	100	A7	B1	C20	D2
externas y clínicas	por el tutor en la empresa (75%) y como el emitido por el		A8			D6
	tutor académico (25%).					D7
						D8
						D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

curso académico.

La fecha límite de entrega del Informe de Prácticas Externas realizado por el estudiante (correo electrónico dirigido a la Coordinadora de Prácticas externas ealbo@uvigo.es con copia al Coordinador del Máster carrillo@uvigo.es), y del documento D6_Informe del Estudiante (impreso en papel y firmado, entregado bien a la Coordinadora de Prácticas Externas bien al Coordinador del Máster), serán una semana antes de las fechas oficiales de cierre de actas fijadas por la Universidade de Vigo en cada una de las Convocatorias Oficiales. El estudiante tiene la obligación de informar cada 15 días del desarrollo de la estancia de prácticas por correo electrónico a la Coordinadora de Prácticas externas (ealbo@uvigo.es), así como de informar con la debida diligencia de cualquier incidencia que se produzca bien a la Coordinadora de Prácticas Externas bien al Coordinador del Máster

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Comisión Académica del Master en Energía y Sostenibilidad, Regulamento de Prácticas en Empresa, 2015

Bibliografía Complementaria

Comisión Permanente da EEI, Regulamento de Prácticas en Empresa, 2015

Consello de Goberno, Regulamento de Prácticas Académicas Externas do alumnado da Universidad de Vigo, 2021 Ministerioa de Educación, Cultura y Deporte, RD 592/2014 por el que se regulan las Prácticas Académicas Externas de los estudiantes universitarios, 2014

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Trabajo Fin de Máster					
Asignatura	Trabajo Fin de				
	Máster				
Código	V04M167V01207				
Titulacion	Máster			,	
	Universitario en				
	Energía y				
	Sostenibilidad				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	10.5	ОВ	1	2c	
Lengua Castellano					
Impartición					
Departamento)				
Coordinador/a	1				
Profesorado	Carrillo González, Camilo José				
Correo-e					
Web	http://mes.uvigo.es				
Descripción				-	
general					

Com	petencias
Códig	0
A6	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.
A7	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.
A8	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.
A9	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.
A10	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.
B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas en el trabajo académico y profesional.
C20	Capacidad para integrar las Competencias Específicas de la 1 a la 19 en los trabajos y proyectos relacionados con el sector energético y medioambiental
D2	(*)Capacidad para realizar una investigación independiente
D3	(*)Capacidad de realizar un trabajo interdisciplinario
D6	(*)Capacidad de organización y planificación
D7	(*)Desarrollo de rigor y responsabilidad en el trabajo
D8	(*)Iniciativa y espíritu emprendedor
D9	(*)Motivación por la calidad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Aplicación en un entorno empresarial de los conocimientos adquiridos en el máster.	A6
	A7
	A8
	A9
	A10
	B1
	C20
	D2
	D3
	D6
	D7
	D8
	D9

Contenidos

Tema

Aplicación en un entorno empresarial de los conocimientos adquiridos en el máster.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Trabajo	0	260.5	260.5
Presentación	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Introducción a la materia y presentación de la guías básicas de desarrollo del trabajo.
introductorias	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Actividades introduc	torias		
Pruebas	Descripción		
Trabajo	Trabajo autónomo del alumno. Atención del coordinador del máster, o persona en quien delegue, en el proceso de selección y asignación del TFM. Atención personalizada por parte del tutor en las fases de elaboración del TFM: *Preparación del trabajo, elaboración de objetivo y consecución de estos. *Preparación de la memoria. * Preparación de la defensa pública. Presentación y defensa pública.		

	Descripción	Calificación	Resultados	de Formación	y Aprendizaje
Trabajo	Se evaluará el trabajo por su contenido, redacción y	80	A6 B1	L C20	D2
·	presentación.		Α7		D3
			A8		D6
			A9		D7
			A10		D8
					D9
Presentac	ión	10			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para la admisión a defensa de los TFM es necesaria la autorización expresa del tutor del trabajo.

Consultar la normativa específica del TFM para el máster.

uentes de información	
ibliografía Básica	
ibliografía Complementaria	