		Guia d	ocente		
Datos Identificativos					2019/20
Asignatura (*)	Política Energética y Análisis de I	nversiones		Código	770523004
Titulación	Mestrado Universitario en Eficieno	cia e Aproveita	mento Enerxético		
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	EconomíaEmpresaEnxeñaría Nav	al e Industrial			
Coordinador/a	Iglesias Gomez, Guillermo		Correo electrónico	guillermo.iglesia	as@udc.es
Profesorado	Iglesias Gomez, Guillermo		Correo electrónico	guillermo.iglesia	as@udc.es
	Llano Paz, Fernando de			fdellano@udc.e	es
Web	moodle.udc.es/				
Descripción general	La materia comenzará dando una	visión panorá	mica del entorno del se	ctor energético, c	on especial hincapié en su
	regulación específica y en los prin	ncipales merca	dos que operan en él.	En una segunda p	oarte, se abordará el problema d
	la evaluación de proyectos en el s	sector energéti	co desde una perspect	iva tanto teórica c	omo práctica.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Análisis y aplicación de metodologías y normativa para una gestión eficiente de la energía.
A2	Análisis e implantación de medidas de ahorro y eficiencia energética en los sectores industrial, terciario y residencial.
A4	Análisis de consumos energéticos y de su costes asociados.
B5	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.
В7	Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones.
В8	Incorporar el vocabulario propio para expresarse con precisión en una comunicación efectiva, tanto escrita como oral.
B15	Conocer la legislación vigente y reglamentación aplicable al sector de las energías renovables y de la eficiencia energética.
B16	Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente.
C2	Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
C5	Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar
C6	Dominar la expresión y la comprensión de un idioma extranjero.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	s del
	título		
Comprender el entorno del sector energético a través del análisis de la política energética, la relación con el medio ambiente	AP1	BM5	CM2
y el papel de las energías renovables.	AP2	BM7	CM5
		BM8	
		BM15	
		BM16	
Analizar criticamente el funcionamiento de los mercados energéticos, nombradamente los del gas, petróleo y electricidad.	AP4	BM5	
		BM7	
		BM8	
		BM16	

Profundizar en la lógica financiera aplicada al análisis y valoración de proyectos en el ámbito de las energías renovables.	AP4	BM5	CM5
		BM7	CM6
		BM8	
		BM15	
		BM16	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1: El entorno general del problema energético	Introducción al sector energético
	Política energética
	Mercados de energía
	Energía y medioambiente
	Energías renovables
Tema 2: Gestión de proyectos en el sector energético	Introducción a los conceptos básicos de finanzas: Evaluación de Proyectos de
	Inversión.
	Selección de activos energéticos de generación de electricidad: Teoría de Carteras y
	Escenarios.
	Evaluación de proyectos de energías renovables
	Project finance

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A1 A2 A4 B5 B7 B8 B15 B16 C5 C6	26	84	110
Prueba objetiva	A1 A4 B8 B15 B16	1	2	3
Sesión magistral	B8 B15 B16 C2	16	16	32
Atención personalizada		5	0	5
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter ori	entativo, considerando	la heterogeneidad de lo	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	Se propondrán casos prácticos, que pueden implicar el uso de bases de datos, bibliografía adicional o TIC, en cada uno de
	los temas para protenciar la capacidad de análisis y para valorar el desarrollo de las competencias señaladas.
Prueba objetiva	Será un examen tipo test sobre aspectos básicos de la materia.
Sesión magistral	Desarrolladas por el profesorado en las horas teóricas para explicar los aspectos conceptuales de la materia.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	A través de tutorías personales o grupales se abordarán temas de especial dificultad para los estudiantes. También serán
Estudio de casos	atendidos los casos de matrícula a tiempo parcial y exención de asistencia con una programación específica acordada con el
Prueba objetiva	coordinador

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Estudio de casos	A1 A2 A4 B5 B7 B8 B15 B16 C5 C6	La evaluación continua se canalizará a través del análisis de casos presentados por el profesorado para valorar la adquisición de las competencias señaladas.	70
Prueba objetiva	A1 A4 B8 B15 B16	Prueba final sobre aspectos conceptuales básicos de la materia que incluirá como	30
		mínimo un test. Será desarrollada en el período oficial de exámenes.	

Observaciones evaluación

El sistema de avaliación seguirá los mismos criterios, tanto para la primera como para la segunda oportunidad. En las situaciones de matrícula a tiempo parcial o de exención de asistencia, se acordará una programación y un sistema de entrega con el coordinador para los estudios de casos que no se puedan realizar en el aula.

D/ I	Fuentes de información
Básica	- ECOFYS (2014). Design features of support schemes for renewable electricity. European Commission
	- Energía y Sociedad (2016). Manual de la Energía.
	- EWEA (2009). The Economics of Wind Energy. EWEA
	- Figueroa, E. (2006). El comportamiento económico del mercado de petróleo. Ediciones Díaz de Santos. Madrid
	- IRENA (2015). Renewable power generation costs in 2014. IRENA
	- Rendón, J. J. G.; Mesa, J. M. (2015). Precios y desempeño regulatorio en el pool eléctrico español. Documentos d
	Trabajo Economía y Finanzas-Centro de Investigación Económicas y Financieras, nº 15-1
	- Yescombé, E.R. (2014). Principles of Project Finance. Academic Press
	LOCALIZACIÓN EN INTERNET DALGUNHAS REFERENCIAS: Energía y Sociedad (2016): Manual de la Energía,
	dispoñible en:http://www.energiaysociedad.es/tipo/manual-de-la-energiaECOFYS (2014): Design features of support
	schemes for renewable electricity, dispoñible
	en:https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/2014_design_features_of_support_schemes.pdfEWEA
	(2009): The Economics of Wind Energy, disponible
	en:http://www.ewea.org/fileadmin/files/library/publications/reports/Economics_of_Wind_Energy.pdfIRENA (2015):
	Renewable power Generation Costs in 2014, dispoñible
	en:http://www.irena.org/documentdownloads/publications/irena_re_power_costs_2014_report.pdfWEBS de
	institucións:Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC): Energía.
	https://www.cnmc.es/es-es/energ%C3%ADa/sobreenerg%C3%ADa.aspxEnergía y sociedad.
	http://www.energiaysociedad.es/European Commission Energy. http://ec.europa.eu/energy/European Union by topic:
	Energy. http://europa.eu/pol/ener/index_en.htmFigueroa, E. (2006). El comportamiento económico del mercado de
	petróleo. Ediciones Díaz de Santos. MadridMinisterio de Industria, Energía y Turismo: Energía.
	http://www.minetur.gob.es/energia/es-ES/Paginas/index.aspxOMIE. http://www.omie.es/inicio
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías