		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2017/18
Asignatura (*)	Energía, Cooperación y Sostenibilidad Código			770523016		
Titulación	Mestrado Universitario en Eficier	ncia e Aproveita	amento Enerxétio	co		
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego		,			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Industrial					
Coordinador/a	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio Correo electrónico benigno.rodriguez@udc.es			ez@udc.es		
Profesorado	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio Correo electrónico benigno.rodriguez@udc.es			ez@udc.es		
Web	moodle.udc.es/					
Descripción general	Tradicionalmente se usó el cons	umo energético	como una varia	able (jun	to con otras) que	ayudaba a evaluar el desarrollo
	de los países. Hoy esta visión es	stá cambiando o	desde la óptica d	de la sos	tenibilidad desde	la que la satisfacción de las
	necesidades actuales no puede	comprometer lo	os recursos de la	s gener	aciones del futuro).
	Entre los objetivos de desarrollo del milenio se halla en séptimo lugar: Garantizar el acceso la una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos. La cooperación al desarrollo diseña, y lleva a cabo acciones en orden a alcanzar este y los demás objetivos.					so la una energía asequible,
						cabo acciones en orden a
	En esta asignatura se explora y	profiundiza en e	estos campos, n	o sólo d	esde una visión a	Itruista sino teniendo en cuenta la
	oportunidad de negocio que sup	oportunidad de negocio que supone para las empresas que deseen acceder a nuevos mercados haciendo uso de una				
	licencia social.					

Competencias / Resultados del título
Competencias / Resultados del título
Capacidad para analizar, aplicar y optimizar los sistemas de aprovechamiento energético.
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.
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.
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.
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.
Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles.
Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones.
Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis.
Potenciar la creatividad.
Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente.
Plantear y resolver problemas, interpretar un conjunto de datos y analizar los resultados obtenidos; en el ámbito de la eficiencia
energética y la sostenibilidad.
Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
Desarrollar el pensamiento crítico
Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

El alumnado será capaz de valorar y manejar los Índices Energéticos y de Sostenibilidad	AP13	BM1	CM2
El didiffiado sora sapaz de valorar y manojar los maises Energeness y de sosiembilidad	711 10		
		BM2	CM4
		BM3	
		BM6	
		BM9	
		BM16	
		BM18	
El alumnado será capaz de buscar soluciones de sistemas de energía estables, accesibles y ambientalmente aceptables.	AP13	BM2	CM2
		BM7	CM4
		BM10	CM5
El alumnado será capaz de plantear proyectos de cooperación al desarrollo humano sostenible con el enfoque de Marco		BM1	CM2
Lógico.		ВМ3	CM4
		BM5	CM5
		BM16	
		BM18	

Contenidos			
Tema	Subtema		
Sostenibilidad energética	Introducción		
	Indicadores energéticos de desarrollo sostenible		
	Selección y uso de los indicadores energéticos		
Cooperación al desarrollo	Conceptos y definiciones		
	Actores del sistema internacional de cooperación para el desarrollo		
	Desarrollo humano y estrategias de intervención		
Participación en proyectos de cooperación al Desarrollo	Los instrumentos de la cooperación internacional para el desarrollo		
	La gestión del ciclo de las acciones de cooperación		
	El enfoque de Marco Lógico		

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Mesa redonda	B3 B1 B2 B5 B7 C2	2	4	6
	C4			
Trabajos tutelados	A13 B3 B1 B2 B6 B9	6	12	18
	B10 B16 B18 C5			
Aprendizaje colaborativo	B3 B1 B5 B7 B9 B10	8	6	14
	B18 C5			
Análisis de fuentes documentales	A13 B3 B5 B9 C4 C5	0	5	5
Sesión magistral	A13 B3 B6 C2 C4	9	18	27
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Mesa redonda	Se plantearán una o más sesiones de debate en la que estarán invitados agentes de cooperación con experiencia en		
	proyectos de desarrollo relacionados con el campo de la energía.El alumnado debe preparar cuestioness para la mesa, y se		
	le puede pedir que elabore un documento posterior en base a lo debatido.		

Trabajos tutelados	A lo largo del curso el alumnado tendrá que desarrollar uno o más trabajos relativos al planteamiento de proyectos de cooperación basados en el enfoque de marco lógico, siguiendo las pautas indicadas por el profesor. Podrán tener carácter individual o colectivo.
Aprendizaje	Se formarán pequeños grupos para el desarrollo de algunos temas, en los que cada miembro tendrá que desarrollar el papel
colaborativo	de formador para los otros miembros del grupo.
Análisis de fuentes	El alumnado tendrá que analizar y extraer información tanto de fuentes sugeridas por el profesor como de otras de propuesta
documentales	propia.
Sesión magistral	El profesor hará una introducción a los temas e irá proponiendo actividades a desarrollar en el aula y fuera de ella. Se
	pretende que estas sesiones sean el más participativas posibles, dentro del razonable.

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Aprendizaje	En esta metodología el alumnado contará con la colaboración del profesor como asesor a la hora de preparar la temática que			
colaborativo	le corresponda dentro de su grupo.			

		Evaluación	
Metodologías	Metodologías Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Mesa redonda	B3 B1 B2 B5 B7 C2	Se valorarán los siguientes aspectos:	20
	C4	Presencia, intervención y participación activa en el debate.	
		Elaboración de documentos posteriores en caso de que se solicitara su entrega	
Trabajos tutelados	A13 B3 B1 B2 B6 B9	Se valorará el proceso de elaboración y el resultado final conseguido, habida cuenta	30
	B10 B16 B18 C5	del esfuerzo realizado, y el interés final del producto logrado	
Aprendizaje	B3 B1 B5 B7 B9 B10	Se valorará la participación en el grupo, y el resultado alcanzado que deberá	25
colaborativo	B18 C5	demostrarse mediante exposición o presentación de un documento de carácter	
		individual o conjunto.	
Análisis de fuentes	A13 B3 B5 B9 C4 C5	Esta actividad puede servir como base tanto a los trabajos tutelados como al	25
documentales		aprendizaje colaborativo. Pero también puede ser independiente de las mismas. Se	
		solicitará la entrega de un trabajo individual relativo las fuentes analizadas	

Observaciones evaluación

Además del indicado arriba, individualmente y habida cuenta la casuística personal se podrán acordar otras vías de evaluación, cuando por motivos razonables así lo consideren las partes.

Fuentes de información		
Básica	- Fernández Franco, Lorenzo y Román Marugán, Paloma (2013). Manual de cooperación al desarrollo.	
	Madrid:Síntesis	
	- OIEA (2014). Indicadores energéticos del desarrollo sostenible: directrices y metodologías. Viena:OIEA	
	Indicadores energéticos del desarrollo sostenible: directrices y metodologías	
Complementária	- Jonker Geral/ Jan Harmsen (2013). Ingeniería para la Sostenibilidad. Barcelona:Reverté	

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



04400	comen	40-10-0

(*) 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