		Guia d	locente			
	Datos Identificativos				2022/23	
Asignatura (*)	Energía, Cooperación y Sostenibilidad Código			770523016		
Titulación	Mestrado Universitario en Eficier	ncia e Aproveita	amento Enerxétio	00		
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	mero		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	ıble (jun	to con otras) que	ayudaba a evaluar el desarrollo
	de los países. Hoy esta visión es	stá cambiando o	desde la óptica d	le la sos	tenibilidad desde	la que la satisfacción de las
	necesidades actuales no puede comprometer los recursos de las generaciones 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.					
	En esta asignatura se explora y	profiundiza en e	estos campos, n	o sólo d	esde una visión al	truista sino teniendo en cuenta la
	oportunidad de negocio que sup	one para las ei	mpresas que de:	seen ac	ceder a nuevos m	ercados haciendo uso de una
	licencia social.					

Competencias del título
Competencias 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 del
	título

El alumnado será capaz de valorar y manejar los Índices Energéticos y de Sostenibilidad	AP13	BM1	CM2
		BM2	CM4
		ВМ3	
		BM6	
		ВМ9	
		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

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Mesa redonda	B3 B1 B2 B5 B7 C2 C4	2	4	6
Trabajos tutelados	A13 B3 B1 B2 B6 B9 B10 B16 B18 C5	6	12	18
Aprendizaje colaborativo	B3 B1 B5 B7 B9 B10 B18 C5	8	6	14
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. La atención personalizada se hace en el propio aula, durante el desarrollo de las sesiones
	en diálogo entre el profesor y los miembros de los distintos grupos, pero también se lleva a cabo a través de correo y
	mensajería de Moodle, o TEAMS, para la resolución de las dudas puntuales que puedan surgir.

		Evaluación		
Metodologías	Competéncias	Competéncias Descripción		
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.

Se considera además la posibilidad de que en la calificación final de la asignatura, se puedan aplicar técnicas de coevaluación y autoevaluación. Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la ?NORMA QUE REGULA EL RÉGIMEN DE DECICACIÓN ALOS ESTUDIOS DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO EN LA UDCE (Arts.2.3; 3.b; 4.3 y 7.5) (04/05/2017):

Si este alumnado puede participar de forma telemática en las clases del curso, seguirá el mismo procedimiento de evaluación que el resto del alumnado. En caso de no darse la condición anterior, deberán concertar al inicio de la asignatura un régimen de tutorías regulares con el profesor, para seguir el desarrollo de la asignatura mediante la realización de trabajos, y planificar su entrega y exposición. En caso de no superar la asignatura en la primera oportunidad, deberán presentarse a la realización de una prueba objetiva en la segunda oportunidad.

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
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