



## Guía docente

Datos Identificativos					2022/23
Asignatura (*)	Energía, Cooperación y Sostenibilidad		Código	770523016	
Titulación	Mestrado Universitario en Eficiencia e Aproveitamento Enerxético				
Descritores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3	
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio	Correo electrónico	benigno.rodriguez@udc.es		
Profesorado	Rodríguez Gómez, Benigno Antonio	Correo electrónico	benigno.rodriguez@udc.es		
Web	moodle.udc.es/				
Descripción general	<p>Tradicionalmente se usó el consumo energético como una variable (junto con otras) que ayudaba a evaluar el desarrollo de los países. Hoy esta visión está cambiando desde la óptica de la sostenibilidad desde la que la satisfacción de las necesidades actuales no puede comprometer los recursos de las generaciones del futuro.</p> <p>Entre los objetivos de desarrollo del milenio se halla en séptimo lugar: Garantizar el acceso a 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.</p> <p>En esta asignatura se explora y profundiza en estos campos, no sólo desde una visión altruista sino teniendo en cuenta la oportunidad de negocio que supone para las empresas que deseen acceder a nuevos mercados haciendo uso de una licencia social.</p>				

## Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
A13	Capacidad para analizar, aplicar y optimizar los sistemas de aprovechamiento energético.
B1	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.
B2	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.
B3	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.
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.
B6	Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles.
B7	Desarrollar las capacidades de análisis y síntesis; fomentar la discusión crítica, la defensa de argumentos y la toma de conclusiones.
B9	Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis.
B10	Potenciar la creatividad.
B16	Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente.
B18	Plantear y resolver problemas, interpretar un conjunto de datos y analizar los resultados obtenidos; en el ámbito de la eficiencia energética y la sostenibilidad.
C2	Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
C4	Desarrollar el pensamiento crítico
C5	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 BM2 BM3 BM6 BM9 BM16 BM18	CM2 CM4
El alumnado será capaz de buscar soluciones de sistemas de energía estables, accesibles y ambientalmente aceptables.	AP13	BM2 BM7 BM10	CM2 CM4 CM5
El alumnado será capaz de plantear proyectos de cooperación al desarrollo humano sostenible con el enfoque de Marco Lógico.		BM1 BM3 BM5 BM16 BM18	CM2 CM4 CM5

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

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas 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

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

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 colaborativo	Se formarán pequeños grupos para el desarrollo de algunos temas, en los que cada miembro tendrá que desarrollar el papel de formador para los otros miembros del grupo.
Análisis de fuentes documentales	El alumnado tendrá que analizar y extraer información tanto de fuentes sugeridas por el profesor como de otras de propuesta 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 colaborativo	En esta metodología el alumnado contará con la colaboración del profesor como asesor a la hora de preparar la temática que 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	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Mesa redonda	B3 B1 B2 B5 B7 C2 C4	Se valorarán los siguientes aspectos: Presencia, intervención y participación activa en el debate. Elaboración de documentos posteriores en caso de que se solicitara su entrega	20
Trabajos tutelados	A13 B3 B1 B2 B6 B9 B10 B16 B18 C5	Se valorará el proceso de elaboración y el resultado final conseguido, habida cuenta del esfuerzo realizado, y el interés final del producto logrado	30
Aprendizaje colaborativo	B3 B1 B5 B7 B9 B10 B18 C5	Se valorará la participación en el grupo, y el resultado alcanzado que deberá demostrarse mediante exposición o presentación de un documento de carácter individual o conjunto.	25
Análisis de fuentes documentales	A13 B3 B5 B9 C4 C5	Esta actividad puede servir como base tanto a los trabajos tutelados como al aprendizaje colaborativo. Pero también puede ser independiente de las mismas. Se solicitará la entrega de un trabajo individual relativo las fuentes analizadas	25

### 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

<b>Básica</b>	- 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
<b>Complementaria</b>	- 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