



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Sistemas de Aproveitamento Solar		Código	770523002
Titulación	Mestrado Universitario en Eficiencia e Aproveitamento Enerxético			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Meizoso López, Maria del Carmen	Correo electrónico	carmen.meizoso@udc.es	
Profesorado	Meizoso López, Maria del Carmen	Correo electrónico	carmen.meizoso@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Nesta materia descríbense as principais tecnoloxías capaces de aproveitar a enerxía solar, a normativa a ter en conta e as perspectivas de futuro deste campo.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A6	Capacidad para el diseño y análisis de sistemas de aprovechamiento solar.
A9	Tener conocimiento de los fundamentos, potencial, tecnología, aplicaciones y normativa de fuentes de energía renovables.
A10	Capacidad para analizar e incluir enerxías renovables en diferentes instalaciónes.
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.
B6	Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles.
B9	Extraer, interpretar y procesar información, procedente de diferentes fuentes, para su empleo en el estudio y análisis.
B13	Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica
B16	Valorar la aplicación de tecnologías emergentes en el ámbito de la energía y el medio ambiente.
C2	Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
C3	Aplicar una metodología que fomente el aprendizaje y el trabajo autónomo.
C6	Dominar la expresión y la comprensión de un idioma extranjero.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Avaliar o recurso solar		AP6	BM9 CM2 BM13 CM3
Coñecer as instalacións solares térmicas e fotovoltaicas, os seus compoñentes e os procedementos de mantemento asociados		AP9 AP10 AP13	BM1 BM6 BM16 CM6
Coñecer a normativa aplicable ás instalacións solares			BM9 BM16
Valorar a viabilidade de instalacións solares			BM13 BM16

Contidos	
Temas	Subtemas



Avaliación do recurso solar	<p>Movemento da Terra ao redor do Sol</p> <p>Hora Solar e Hora Oficial</p> <p>Movemento relativo do Sol respecto dun punto da Terra</p> <p>Radiación solar sobre unha superficie</p> <p>Cálculo de sombreamentos externos e entre captadores</p>
Tecnoloxía fotovoltaica	<p>Célula Solar</p> <p>Panel fotovoltaico</p> <p>Sistema de acumulación</p> <p>Reguladores de carga</p> <p>Acondicionamento de potencia</p> <p>Protección en sistemas autónomos</p> <p>Cálculo dunha instalación autónoma</p> <p>Sistemas conectados a rede</p> <p>Sistemas con seguimento solar</p> <p>Sistemas de concentración</p>
Tecnoloxía solar térmica de baixa temperatura	<p>Compoñentes</p> <p>Criterios de clasificación das instalacións</p> <p>Sistema de captación</p> <p>Sistema hidráulico</p> <p>Sistema de intercambio</p> <p>Sistema de acumulación</p> <p>Sistema de control</p> <p>Cálculo da instalación</p> <p>Normativa aplicable</p> <p>Valoración da viabilidade</p>
Tecnoloxía termoeléctrica	<p>Clasificación dos sistemas solares</p> <p>Tipos de concentración</p> <p>Perspectivas</p>
Combustible solar	<p>Produción de hidróxeno</p> <p>Biocombustibles mellorados por enerxía solar</p>
Normativa	<p>Referencias básicas</p> <p>Referencias complementarias</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A9	14	14	28
Prácticas de laboratorio	A9 B9 B13	3	1	4
Solución de problemas	A9 B1 B6 B9 B13	19	27	46
Traballos tutelados	A6 A9 A10 A13 B1 B6 B9 B13 B16 C2 C3 C6	6	46	52
Saídas de campo	A13 B13 B16 C2	5	1	6
Proba mixta	A9 B1 B13 C2	2	2	4
Atención personalizada		10	0	10

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías



Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Revisaranse os contidos do temario durante as clases para expor os principais conceptos que permitan ao estudante a realización de problemas e traballos relacionados.
Prácticas de laboratorio	Sesión de traballo no laboratorio con células solares e equipamento relacionado coa materia.
Solución de problemas	Dedicaranse varias sesións presenciais á resolución de problemas ou supostos propostos con anterioridade.
Traballos tutelados	Proporase a realización dun ou varios proxectos de instalación de enerxía solar, dos que haberá que presentar unha memoria e realizar unha exposición.
Saídas de campo	Procurarase realizar algunha visita a instalacións que dispoñan de sistemas fotovoltaicos e/ou térmicos.
Proba mixta	Ao final do cuadrimestre, nas datas determinadas polo calendario do Máster, realizarase unha proba obxectiva na que se avalíen os coñecementos adquiridos na materia. Poderá conter preguntas curtas ou de tipo test, ou problemas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Proba mixta Traballos tutelados Solución de problemas	Os profesores estarán dispoñibles en horario de tutorías para atender as dúbidas ou realizar as aclaracións que poidan xurdir ao longo do curso.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A9 B1 B13 C2	Nas datas oficiais fixadas polo calendario do Máster realizárase unha proba mixta que pode incluír preguntas curtas, de tipo test ou cuestións relacionadas co temario da asignatura.	30
Traballos tutelados	A6 A9 A10 A13 B1 B6 B9 B13 B16 C2 C3 C6	Os traballos consistirán no cálculo de instalacións de enerxía solar. Publicarase con antelación as especificacións dos mesmos. Entregarase unha memoria explicativa que xustifique o traballo realizado, e farase unha exposición oral presentando os principais resultados e conclusións.	50
Solución de problemas	A9 B1 B6 B9 B13	Ao longo do curso proporase ao alumnado a resolución de diferentes problemas.	20

Observacións avaliación

Na 2ª oportunidade a avaliación consistirá na entrega dun traballo (50 %) e a proba mixta (30%), mantendo a mesma nota obtida durante o curso da solución de problemas (20%).

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Óscar Perpiñán, Manuel Castro y Antonio Colmenar (2012). Diseño de sistemas fotovoltaicos. Promotora General de Estudios S.A. - Tobajas Vázquez, M. Carlos (2012). Montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas : MF00601_2 : replanteo de instalaciones solares térmicas. Barcelona : Cano Pina - Jutglar, Lluís (2012). Generación de energía solar fotovoltaica. Barcelona : Marcombo
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Zabalza Bribián, Ignacio (2009). Energía solar térmica. Zaragoza : Prensas Universitarias de Zaragoza - Bayod Rújula, Ángel Antonio (2009). Sistemas fotovoltaicos. Zaragoza : Prensas Universitarias de Zaragoza - International Energy Agency (2011). Solar energy perspectives (pp 161-169). Paris : OECD/IEA - Fernández Salgado, José Mª (2010). Compendio de energía solar: Fotovoltaica, térmica y termoeléctrica. Madrid: Mundi-Prensa - Dufo López, Rodolfo (2005). Curso interactivo de energía solar fotovoltaica. Zaragoza : Prensas Universitarias de Zaragoza



Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías