



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

Competencias do título	
Código	Competencias 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 energías renovables en diferentes instalaciones.
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 do título
Avaliar o recurso solar			AP6 BM9 CM2 BM13 CM3
Coñecer as instalacións solares térmicas e fotovoltaicas, os seus componentes e os procedementos de mantemento asociados			AP9 BM1 CM6 AP10 BM6 AP13 BM16
Coñecer a normativa aplicable ás instalacións solares			BM9 BM16
Valorar a viabilidade de instalacións solares			BM13 BM16

Contidos	
Temas	Subtemas



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

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	Descripción
Sesión maxistral	Revisaranse os contidos do temario durante as clases para expor os principais conceptos que permitan ao estudiante 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 alguma visita a instalacións que dispoñan de sistemas fotovoltaicos e/ou térmicos.
Proba mixta	Ao final do cuadri mestre, nas datas determinadas polo calendario do Máster, realizarase unha proba obxectiva na que se avalien os coñecementos adquiridos na materia. Poderá conter preguntas curtas ou de tipo test, ou problemas.

Atención personalizada

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

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A9 B1 B13 C2	Nas datas oficiales fixadas polo calendario do Máster realizárase unha proba mixta que pode incluir preguntas curtas, de tipo test ou cuestiós 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. Publicaránse con antelación as especificacións dos mesmos. Entregaránse unha memoria explicativa que xustifique o traballo realizado, e farase unha exposición oral presentando os principais resultados e conclusiós.	50
Solución de problemas	A9 B1 B6 B9 B13	A lo largo 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	- 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	- Zabalza Brixián, 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