



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Sistemas de Aproveitamento Solar		Código	770523002
Titulación				
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	Graña Lopez, Manuel angel Jove Pérez, Esteban Meizoso López, María del Carmen	Correo electrónico	manuel.grana@udc.es esteban.jove@udc.es carmen.meizoso@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Nesta materia describense 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

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Avaliar o recurso solar		AP6 BM9 BM13	CM2 CM3
Coñecer as instalacións solares térmicas e fotovoltaicas, os seus componentes e os procedementos de mantemento asociados		AP9 AP10 AP13	BM1 BM6 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	Movimento da Terra ao redor do Sol Hora Solar e Hora Oficial Movimento 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 Acondicionamiento 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 / trabalho autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A6 A9 A10 A13 B1 B6  B9 B13 B16 C2 C3  C6	0	40	40
Solución de problemas	A9 B1 B6 B9 B13	22	28	50
Presentación oral	C6	6	6	12
Sáidas de campo	A13 B13 B16 C2	5	1	6
Proba mixta	A9 B13 B1 C2	2	2	4
Sesión maxistral	A9	14	14	28
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
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.
Solución de problemas	Dedicaranse varias sesións presenciais á resolución de problemas ou supostos propostos con anterioridade.



Presentación oral	Esta metodoloxía corresponde á exposición oral dos traballos realizados durante o curso.
Saídas de campo	Procurarase realizar algunha visita a instalacións que disponan 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.
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.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Os profesores estarán dispoñibles 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 B13 B1 C2	Nas datas oficiales fixadas polo calendario do Máster realizárase unha proba mixta que pode incluir 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.	40
Presentación oral	C6	Ademais da memoria é preciso facer unha exposición oral do traballo.	20
Saídas de campo	A13 B13 B16 C2	A calificación de esta actividade está supeditada a que se poida levar a cabo unha visita a algunha instalación de enerxía solar. Pedírase aos alumnos un documento no que se faga unha análise técnica da instalación visitada. De non se poder realizar a visita, a puntuación de esta actividade trasládase á proba obxectiva.	10

## Observacións avaliación

Na 2ª oportunidade a avaliación consistirá na entrega dun traballo (50 %) e a proba mixta (50%). A nota final será a media aritmética das dúas calificacións.

## Fontes de información

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

## 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