



Guía Docente

Datos Identificativos					2022/23
Asignatura (*)	Sistemas de Aproveitamento Solar	Código	730547002d		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5	
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Non presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinación	Meizoso López, Maria del Carmen	Correo electrónico	carmen.meizoso@udc.es		
Profesorado	Meizoso López, Maria del Carmen Rodríguez Charlón, Santiago Ángel	Correo electrónico	carmen.meizoso@udc.es santiago.rodriguez.charlon@udc.es		
Web					
Descrición xeral					

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	AM	BM	CM
Valorar o recurso solar	AM7	BM9 BM13	CM2 CM3
Coñecer as instalacións solares térmicas e fotovoltaicas, os seus compoñentes e os procedementos de mantemento asociados	AM8 AM10 AM13	BM2 BM6 BM16	CM6
Valorar a viabilidade das instalacións solares	AM13	BM16	CM8
Coñecer a normativa aplicable ás instalacións solares	AM7		

Contidos

Temas	Subtemas
Avaliación dos recursos solares. Xeometría solar. Mapas de radiación	Radiación solar, medidas e fontes de datos Ángulo de inclinación Sombras
Tecnoloxía fotovoltaica	Panel fotovoltaico. Propiedades eléctricas. Efecto da Temperatura MPPT. Baterías. Reguladores de carga Inversores Deseño de sistemas fotovoltaicos Proteccións eléctricas na instalación Normativa aplicable



Solar térmica	<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>
Combustible solar	Producción de hidróxeno e biocombustibles mellorados por enerxía solar
Tecnoloxía termoeléctrica	<p>Sistemas de concentración</p> <p>Perspectivas</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7	14	14	28
Solución de problemas	A8 A10 B2 B6 B9 B13	20	26	46
Traballos tutelados	A7 A8 A10 A13 B13 B16 C2 C3 C6 C8	0	35	35
Seminario	A7 A8	2	2	4
Proba obxectiva	A7 B2 B13 C2 C3	2	5	7
Atención personalizada		5	0	5

*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.
Solución de problemas	Proporáanse problemas ou supostos relacionados coa materia, dedicaránse algunhas sesións a manexar o PVsyst para deseño de plantas fotovoltaicas.
Traballos tutelados	Proporase a realización dun ou varios proxectos de instalacións de enerxía solar, dos que haberá que presentar unha memoria e realizar unha exposición.
Seminario	Consistirán en conferencias impartidas por profesionais do sector
Proba obxectiva	Ao final do cuadrimestre, nas datas determinadas polo calendario do Máster, realizarase unha proba obxectiva na que se avalíen os coñecementos adquiridos na materia, tanto das clases como dos seminarios.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	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
Solución de problemas	A8 A10 B2 B6 B9 B13	Durante o curso proporáanse algúns problemas que os estudantes han de resolver pola súa conta para ser avaliados.	20



Proba obxectiva	A7 B2 B13 C2 C3	Nas datas oficiais fixadas polo calendario do Máster realizárase unha proba obxectiva de tipo test.	30
Traballos tutelados	A7 A8 A10 A13 B13 B16 C2 C3 C6 C8	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 fázase exposición oral dos resultados e conclusións.	50

Observacións avaliación

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

Fontes de información

Bibliografía básica	- Arno Smets, Klaus Jäger, Olindo Isabella, René van Swaaij, Miro Zeman (). Solar Energy: The Physics and Engineering of Photovoltaic Conversion, Technologies and Systems. Amazon - (). https://www.pveducation.org/ .
Bibliografía complementaria	

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