



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Sistemas de Aproveitamento Solar	Código	730547002	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	CastelánGalego			
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 Tuimil Parapar, Roberto Zayas Gato, Francisco	Correo electrónico	carmen.meizoso@udc.es roberto.tuimil@udc.es f.zayas.gato@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

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Valorar o recurso solar	AM7	BM9 BM13
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	Hidróxeno e biocombustibles
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	15	2	17
Solución de problemas	A8 A10 B2 B6 B9 B13	15	30	45
Traballos tutelados	A7 A8 A10 A13 B13 B16 C2 C3 C6 C8	0	34.5	34.5
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 proporánse algúns problemas que os estudantes han de resolver pola súa conta para ser avaliados.	20
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
Proba obxectiva	A7 B2 B13 C2 C3	Nas datas oficiais fixadas polo calendario do Máster realízase unha proba obxectiva de tipo test.	30

### 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%).

O alumnado de convocatoria extraordinaria de decembro avaliarase mediante a entrega dun traballo (50 %) e unha proba obxectiva (50%).

Tódolos aspectos relacionados con ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

### 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 entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: 1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático. 1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos

(\*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