		Guia docente			
	Datos Iden	ntificativos			2022/23
Asignatura (*)	Sistemas e instalaciones basada	as en energías renovab	les y	Código	670526011
	microcogeneración				
Titulación	Mestrado Universitario en Edifica	ación Sostible (Plan 20	17)		<u>'</u>
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	3
Idioma	CastellanoGallego		'		'
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Alvarez Diaz, Jose Antonio	Corr	eo electrónico	jose.antonio.alv	/arezd@udc.es
Profesorado	Alvarez Diaz, Jose Antonio	Corr	eo electrónico	jose.antonio.alv	/arezd@udc.es
Web	https://euat.udc.es/es/master-ue	S			
Descripción general	La asignatura de Sistemas e ins	talaciones basadas en	energías renova	ables y microcoge	eneración, tiene como objetivo
	aportar una visión general al alu	mno del máster sobre l	as tecnologías,	metodologías de	dimensionado, componentes,
	esquemas y funcionamiento de l	las distintas instalacion	es basadas en e	energías renovab	les utilizadas en la edificación y s
	entorno.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A17	CE17 Conocer los fundamentos, potencial, tecnología, aplicaciones, características de equipos y normativa de las fuentes de energía
	renovable utilizadas en el edificio.
A18	CE18 Conocer las distintas técnicas de integración de los sistemas basados en energías renovables tanto para la infraestructura como
	para los elementos vistos utilizando soluciones de integración en la envolvente con un impacto visual moderado en el edificio, así como e
	correcto dimensionado de salas de calderas y sistemas de almacenamiento de combustibles
В3	CB03 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo
	incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y
	juicios.
B4	CB04 Saber comunicar conclusiones ?y los conocimientos y razones últimas que las sustentan? a públicos especializados y no
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	CB05 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida
	autodirigido o autónomo.
B6	CG01 Capacidad de análisis y síntesis.
B7	CG02 Capacidad de organización y planificación.
B8	CG03 Conocimientos informáticos relativos al ámbito del programa formativo.
В9	CG04 Capacidad de gestión de la información.
B10	CG05 Resolución de problemas.
B11	CG06 Toma de decisiones.
B12	CG07 Trabajo en equipo.
B14	CG09 Razonamiento crítico.
B16	CG11 Aprendizaxe autónoma.
B21	CG16 Motivación por la calidad.
B22	CG17 Sensibilidad hacia temas medioambientales.
B23	CG18 Orientación a resultados.
B24	CG19 Orientación al cliente.
C1	CT01 Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	CT03 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.



C4	CT04 Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la	
	realidad, diagnosticar sus más y sus menos, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.	
C6	CT06 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben	
	enfrentarse.	
C7	CT07 Asumir cómo profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
Conocer los requisitos normativos y tecnológicos para sistemas basados en energías renovables y cogeneración	AM17	ВМ3	CM1
	AM18	BM4	CM2
		BM5	CM4
		BM6	CM6
		BM7	CM7
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM14	
		BM16	
		BM21	
		BM22	
		BM23	
		BM24	
Conocer y aplicar las metodologías de control de montaje, puesta en marcha y legalización de las instalaciones	AM17	ВМ3	CM1
reglamentarias basadas en la utilización de energías renovables y cogeneración.	AM18	BM4	CM2
		BM5	CM4
		BM6	CM6
		BM7	CM7
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM14	
		BM21	
		BM22	
		BM24	

Adquirir criterios para la comprobación del correcto dimensionamiento de las instalaciones basadas en la utilización de	AM17	ВМ3	CM1
energías renovables y cogeneración.	AM18	BM4	CM2
		BM5	CM4
		BM6	CM6
		BM7	CM7
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM14	
		BM21	
		BM22	
		BM24	

	Contenidos
Tema	Subtema
Bloque1 Introducción a los sistemas basados en energías	Objetivos planteados por la normativa
renovables	Necesidades a cubrir por los sistemas renovables
Bloque 2 Sistema solar térmico para la producción de ACS	Fundamentos y normativa
	Esquemas y Componentes
	Dimensionado
	Mantenimiento
Bloque 3 Sistema solar fotovoltáico para la producción de	Fundamentos y normativa
energía eléctrica	Esquemas y Componentes
	Dimensionado
	Mantenimiento
Bloque 4 Sistema geotérmico para instalaciones hidráulicas	Fundamentos y normativa
y térmicas	Esquemas y Componentes
	Dimensionado
	Mantenimiento
Bloque 5 Sistema minieólico para la producción de energía	Fundamentos y normativa
eléctrica	Esquemas y Componentes
	Dimensionado
	Mantenimiento
Bloque 6 Sistema de producción de calor mediante el	Fundamentos y normativa
empleo de biomasa y de cogeneración	Características de los equipos
	Salas de equipos
	Mantenimiento

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A17 A18 B3 B4 B5 B6	15	10	25
	B7 B8 B9 B10 B11			
	B12 B14 B16 B21			
	B22 B23 B24 C1 C2			
	C4 C6 C7			

Prueba de respuesta breve	A17 A18 B3 B4 B6	1	0	1
	B10 C1 C2			
Sesión magistral	A17 A18 B3 B4	10	10	20
Prueba objetiva	A17 A18 B3 B4 B5 B6	2	0	2
	B7 B10 B11 B14 C1			
Análisis de fuentes documentales	A17 A18 B3 B4 B5 B6	12	10	22
	B7 B9 B10 B11 B12			
	B14 B22 B24 C2			
Atención personalizada		5	0	5
/*\l oc datas que aparacan en la table de n	lauitianaitu atu da aautatan adauta	Alice a conclusion of		la a alumana a

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	Se analizará el desarrollo de un caso práctico para cada sistema
Prueba de respuesta	Consiste en la realización de una prueba tipo test y/o de respuesta breve (entre 10 y 20 preguntas) con una duración máxima
breve	de una hora.
Sesión magistral	Exposición del profesor de los fundamentos y criterios técnicos aplicables a cada sistema, así como el análisis de su
	integración en el inmueble.
Prueba objetiva	Consiste en la realización de un trabajo práctico similar al realizado en el aula.
Análisis de fuentes	Se analizará el contenido y las prescripciones planteadas en la normativas técnicas y bibliografía específica para cada
documentales	sistema.

	Atención personalizada	
Metodologías	Descripción	
Estudio de casos	Durante las sesiones dedicadas al estudio de casos prácticos, el profesor realizará una atención personalizada con el objetivo	
Prueba objetiva	Prueba objetiva de orientar y corregir al alumno en el desarrollo de ejemplos concretos.	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Estudio de casos	A17 A18 B3 B4 B5 B6	El alumno realizará un mínimo de dos trabajos individuales propuestos por el profesor	42
	B7 B8 B9 B10 B11		
	B12 B14 B16 B21		
	B22 B23 B24 C1 C2		
	C4 C6 C7		
Prueba objetiva	A17 A18 B3 B4 B5 B6	Traballo práctico similar a os traballos individuaís propostos.	18
	B7 B10 B11 B14 C1		
Prueba de respuesta	A17 A18 B3 B4 B6	Durante el curso, el alumno realizará tres pruebas de respuesta breve, cuya media	40
breve	B10 C1 C2	deberá ser superior a 5.	

Observaciones evaluación

Modalidad de evaluación: Evaluación continua (Curso + Examen Final) Evaluación por curso (65% de la calificación de la asignatura): Pruebas objetivas teóricas: se realizará un examen teórico de cada uno de los bloques temáticos, para poder presentarse a las pruebas teóricas, que será tipo test o respuesta corta y entre 10 y 20 preguntas. Se exige la asistencia a clase (40% de la calificación obtenida por curso). Trabajos prácticos individuales: Se realizarán un mínimo de 4 trabajos prácticos individuales, uno por cada bloque temático, se realizarán en clase con indicaciones del profesor. (Suponen un 60% de la notra por curso). El profesor podrá exponer actividades complementarias de recuperación, cuya nota repercutirá en la nota media de trabajos prácticos realizados

durante lo curso, se exige la asistencia a las sesiones interactivas Examen final (35% de la calificación de la asignatura) Examen teórico (examen tipo test y respuesta corta, entre 10 y 40

preguntas) supone el 40% de la nota de la prueba objetiva. Presencial.

Nota mínima para aprobar >4 Examen práctico (se propondrá 1 o 2 ejercicios similares a los trabajos prácticos realizados durante lo curso)lo que supone un 60% de la nota de la prueba objetiva.Presencial.

La cualificación de la materia será la media ponderada de la evaluación

por curso y de la nota del examen final. Aclaraciones relevantes: - Si la calificación promedio obtenida por curso es superior a 8, el alumno quedará eximido de presentar el examen final, en este caso obtendrá una nota máxima de 6,5. Los alumnos que deseen optar a una nota más alta, deberán presentar examen final (teoría y práctica). - En el caso de dispensa académica, el alumno estará obligado a presentar las pruebas teóricas por curso y presentar los trabajos individuales en las fechas fijadas por el profesor. En caso contrario, la calificación obtenida por curso será de NO PRESENTADO. Si por razones sanitarias, no se puedan realizar las actividades

presenciales previstas, se realizarán de forma telemática, a través de las plataformas de la UDC y serán desarrolladas siguiendo las

indicaciones impartidas por el profesor.

	Fuentes de información
Básica	- FRANCISCO JAVIER REY MARTINEZ, ELOY VELASCO GOMEZ (). Bombas de calor y energías renovables er
	edificios. Paraninfo
	- Aranda, Alfonso (). Integración de energías renovables en edificios. Prensas Universitarias de Zaragoza
	- José María Fernández Salgado (). TECNOLOGÍA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES. AMV ediciones
	- Antonio Madrid Vicente (). LA BIOMASA Y SUS APLICACIONES ENERGÉTICAS. AMV ediciones
	- Carlos Tobajas Vázquez (). MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS. AMV
	ediciones
Complementária	

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente  Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente  nicas de montaje e integración de los sistemas de energías renovables/670526012  nicas de acondicionamiento y Certificación IAQ de la calidad ambiental interior en la edificación/670526026	
nicas de montaje e integración de los sistemas de energías renovables/670526012	
nicas de montaje e integración de los sistemas de energías renovables/670526012	
, ,	
picas de acondicionamiento y Certificación IAO de la calidad ambiental interior en la edificación/670526026	
indicate and additional for the additional and additional a	
Asignaturas que continúan el temario	
nicas de ahorro y uso eficiente de la energía en los edificios: rehabilitación energética/670526025	
Otros comentarios	

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías