		Guía D	ocente				
Datos Identificativos					2023/24		
Asignatura (*)	Auditoría enerxética e avaliación	da eficiencia n	a edificación II:		Código	670526024	
	gran terciario						
Titulación							
		Descri	iptores				
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prim	neiro		Optativa	3	
Idioma	CastelánGalego					·	
Modalidade docente	Híbrida						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Civil						
Coordinación	Naves García-Rendueles, Acacia	a	Correo electr	ónico	anaves@udc.es	3	
Profesorado	Naves García-Rendueles, Acacia	a	Correo electr	ónico	acacia.naves@udc.es		
	Pérez Ordóñez, Juan Luis juan.luis.perez@udc.es						
Web							
Descrición xeral	Materia centrada na certificación	enerxética de	edificacións disti	ntas aos	de residencial p	rivado (edificios terciarios) tanto	
	de obra nova como xa terminado	os.					
	O alumno adquirirá as destrezas	e habilidades e	en distintas aplica	acións ir	nformáticas recoi	ñecidos para realizar a	
	certificación enerxética de edificios terciarios.						

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenc	ias/
	Result	ados do	o título
Realizar una auditoría energética en un edificio de uso gran terciario o en cualquiera de las unidades que lo integra.	AM53	ВМЗ	CM1
		BM4	CM2
Conocer las técnicas de reconocimiento e inspección para obtener todos los datos técnicos tanto de la envolvente térmica		BM5	CM4
como de los sistemas térmicos de edificios de uso gran terciario.		BM6	CM6
		BM7	CM7
Realizar diagnosis para determinar aquellos aspectos con un comportamiento térmico o energético deficientes y que son		BM8	
mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y		ВМ9	
su calificación.		BM10	
		BM11	
Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación,		BM12	
realizando propuestas de rehabilitación energética integral.		BM14	
		BM16	
Conocer la normativa técnica aplicable al comportamiento energético del edificio, la limitación de la demanda y la metodología		BM21	
normativa y las aplicaciones informáticas a emplear para obtener la calificación de la eficiencia energética.		BM22	
		BM23	
Conocer los parámetros técnicos y energéticos que intervienen en los principales esquemas de certificación de la		BM24	
sostenibilidad en la edificación y realizar su evaluación.			
Conocer y utilizar tecnologías avanzadas de ingeniería en edificación y su empleo en la diagnosis,			
realización y optimización de proyectos.			

Contidos

Temas	Subtemas
1. Informe de Avaliación do Edificio	1.1 Introdución.
	1.2 Aplicación nun caso práctico.
2. Auditoría Enerxética	2.1 Auditor
	2.2 Proceso auditoría
	2.3 Exemplo de aplicación.
3. Eficiencia enerxética na edificación.	3.1 Documentos recoñecidos para determinar a eficiencia enerxética do edificios
	distintos ao residencial privado (terciarios)
4. Certificación enerxética en edificios	4.1 Procedemento de certificación.
	4.2 Aplicacións informáticas específicas para a cualificación da eficiencia enerxética
	en inmobles novos e existentes distintos ao residencial privado (terciarios)

	Planificació	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Prácticas a través de TIC	A53 B3 B4 B5 B6 B8	10	40	50
	B9 B10 B11 B12 B16			
	B21 B22 B23 B24 C1			
	C2 C4 C6 C7			
Sesión maxistral	A53 B6 B7 B14	11	11	22
Atención personalizada		3	0	3

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas a través de	Resolución de ejercicios prácticos empleando software de evaluación y certificación energética (HULC, CE3X, etc.) en		
TIC	edificios gran terciario		
Sesión maxistral	Exposición del contenido teórico y metodologías de trabajo para realizar la evaluación y certificación energética de los		
	edificios. Se expondrán casos prácticos resueltos		

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas a través de	La atención personalizada versa principalmente en resolver dudas que los softwares puedan ocasionar, a parte de las propia			
TIC	resolución de dudas.			

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Prácticas a través de	A53 B3 B4 B5 B6 B8	Resolución de ejercicios prácticos empleando software empleado en la asignatura	90
TIC	B9 B10 B11 B12 B16		
	B21 B22 B23 B24 C1		
	C2 C4 C6 C7		

## Observacións avaliación

A evaluación da asignatura é 100% mediante os traballos propuestos.

Os exercicios realizados nas clases poden ser susceptibles de incorporarse na avaliación de metodoloxía denominada "Prácticas a través de TIC".



	Fontes de información
Bibliografía básica	- Ministerio de Fomento (2017). DB HE: Ahorro de energía. BOE.
	- Ministerio de Fomento (2017). HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER-CALENER
	- IDAE (2009). Escala de calificación energética. Edificios Nuevos. Madrid
	- IDAE (2011). Escala de calificación energética. Edificios de nueva construcción Madrid
	- IDAE (2012). Manual de usuario de calificación energética de edificios existentes CE3X. Madrid
	- Rey Martínez, J; Velasco Gómez, E. Rey Hernández, JM. (2018). Eficiencia energética de los edificios: Auditorías
	energéticas. Paraninfo
	- Rey Martínez, J; Velasco Gómez, E. Rey Hernández, JM. (2018). Eficiencia energética de los edificios: Certificación
	energética. Paraninfo
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Sistemas e instalacións baseadas en enerxías renovables e microcoxeración/670526011	
Técnicas de montaxe e integración dos sistemas de enerxías renovables/670526012	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Técnicas de aforro e uso eficiente da enerxía nos edificios: rehabilitación enerxética/670526025	
Técnicas de acondicionamento e Certificación IAQ da calidade ambiental interior na edificación/670526026	
Auditoría enerxética e avaliación da eficiencia na edificación I: uso residencial e pequeno terciari/670526023	
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