		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos					2017/18
Asignatura (*)	Auditoría enerxética e avaliación	da eficiencia n	a edificación II:	Cód	igo	670526024
	gran terciario					
Titulación	Mestrado Universitario en Edifica	ción Sostible (F	Plan 2017)	<u>'</u>		
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	Curso Tipo Crédit			Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre Primeiro Optativa		va	3		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinación	Pérez Ordóñez, Juan Luis Correo electrón			ónico juan.luis	juan.luis.perez@udc.es	
Profesorado	Alvarez Diaz, Jose Antonio		Correo electro	ónico jose.ant	jose.antonio.alvarezd@udc.es	
	Martinez Lage, Isabel isab		isabel.m	isabel.martinez@udc.es		
	Pérez Ordóñez, Juan Luis juan.luis.perez@udc.es		c.es			
Web						
Descrición xeral						

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A53	CE53 Coñecer e aplicar os fundamentos, recursos, tecnoloxía, aplicacións informáticas e normativa sobre aforro e eficiencia de enerxía
	de edificios de uso gran terciario e ás unidades que o integran.
В3	CB03 Ser capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo
	incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e
	xuízos.
B4	CB04 Saber comunicar conclusións ?e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan? a públicos especializados e non
	especializados dun modo claro e sen ambigüidades.
B5	CB05 Posuír as habilidades de aprendizaxe que permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirigido
	ou autónomo.
В6	CG01 Capacidade de análise e síntese.
B7	CG02 Capacidade de organización e planificación.
B8	CG03 Coñecementos informáticos relativos ao ámbito do programa formativo.
B9	CG04 Capacidade de xestión da información.
B10	CG05 Resolución de problemas.
B11	CG06 Toma de decisións.
B12	CG07 Traballo en equipo.
B14	CG09 Razoamento crítico.
B16	CG11 Aprendizaxe autónoma.
B21	CG16 Motivación pola calidade.
B22	CG17 Sensibilidade cara a temas ambientais.
B23	CG18 Orientación a resultados.
B24	CG19 Orientación ao cliente.
C1	CT01 Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C3	CT03 Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa
	profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	CT04 Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	CT06 Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben
	enfrontarse.



C7 CT07 Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Conocer las técnicas de reconocimiento e inspección para obtener todos los datos técnicos tanto de la envolvente térmica como de los sistemas térmicos de edificios de uso gran terciario. Realizar diagnosis para determinar aquellos aspectos con un comportamiento térmico o energético deficientes y que son mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación. BM1 BM1 Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1 BM1 BM1 BM1 BM1	CM1 CM3 CM4 CM6 CM7
Realizar una auditoría energética en un edificio de uso gran terciario o en cualquiera de las unidades que lo integra. AM53 BM: Conocer las técnicas de reconocimiento e inspección para obtener todos los datos técnicos tanto de la envolvente térmica como de los sistemas térmicos de edificios de uso gran terciario. BM: BM: BM: BM: BM: BM: BM: BM	CM1 CM3 CM4 CM6 CM7
Conocer las técnicas de reconocimiento e inspección para obtener todos los datos técnicos tanto de la envolvente térmica como de los sistemas térmicos de edificios de uso gran terciario. BM: Realizar diagnosis para determinar aquellos aspectos con un comportamiento térmico o energético deficientes y que son mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación. BM: Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM: BM: BM: BM: BM: BM: BM: BM	CM3 CM4 CM6 CM7
Conocer las técnicas de reconocimiento e inspección para obtener todos los datos técnicos tanto de la envolvente térmica como de los sistemas térmicos de edificios de uso gran terciario. Realizar diagnosis para determinar aquellos aspectos con un comportamiento térmico o energético deficientes y que son mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación. BM1 BM1 Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM2 BM3 BM1 BM1 BM1 BM1	CM ² CM6 CM7
como de los sistemas térmicos de edificios de uso gran terciario. Realizar diagnosis para determinar aquellos aspectos con un comportamiento térmico o energético deficientes y que son mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación. BM1 BM1 Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1 BM1 BM1	CM6
Realizar diagnosis para determinar aquellos aspectos con un comportamiento térmico o energético deficientes y que son mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación. BM1 BM1 Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1 BM1 BM1 BM1 BM1 BM1	CM7
Realizar diagnosis para determinar aquellos aspectos con un comportamiento térmico o energético deficientes y que son mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación. BM1 BM1 Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1 BM1	
mejorables tanto en la envolvente térmica como en los sistemas térmicos del edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación. BM1 BM1 Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1 BM1 BM1	
su calificación. BM1 BM1 Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1 BM1	
Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1	
Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1 BM1)
realizando propuestas de rehabilitación energética integral. BM1	ı
BM1	2
	1
Conocer la normativa técnica aplicable al comportamiento energético del edificio. la limitación de la demanda y la metodología	6
3	ı
normativa y las aplicaciones informáticas a emplear para obtener la calificación de la eficiencia energética.	2
BM2	3
Conocer los parámetros técnicos y energéticos que intervienen en los principales esquemas de certificación de la sostenibilidad en la edificación y realizar su evaluación.	1
Conocer y utilizar tecnologías avanzadas de ingeniería en edificación y su empleo en la diagnosis, realización y optimización de proyectos.	

	Contidos	
Temas Subtemas		
1. Introducción	1.1 Informe de Evaluación del Edificio (edificios gran terciario)	
2. Eficiencia energética en la edificación.	2.1 Documentos reconocidos para determinar la eficiencia energética del edificios	
	terciarios y gran terciario	
3. Certificación energética en edificios gran terciario	3.1 Procedimiento de certificación.	
	3.2 Aplicaciones informáticas específicas para la calificación de la eficiencia	
	energética en inmuebles nuevos	
	y existentes de uso gran terciario.	
4. Mejoras energética en la edificación.	4.1 Catálogo de soluciones técnicas para la rehabilitación	
	energética del inmueble y mejora de las condiciones existentes	
5. Fomento de la mejora energéticas en la edificación	5.1 Documentos necesarios para la solicitud de subvenciones y préstamos en los	
	casos de rehabilitación energética.	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Proba obxectiva	A53 B3 B4 B5 B9 B10	3	0	3
	B11 B14 B21 B23 C1			
	C3 C6			

Prácticas a través de TIC	A53 B3 B5 B6 B8 B10	9	36	45
	B11 B12 B16 B22			
	B23 B24 C3 C4 C7			
Sesión maxistral	A53 B6 B7 B14	9	13.5	22.5
Atención personalizada		4.5	0	4.5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			nnado	

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Prueba de respuesta corta o tipo test en la que se evaluarán sus conocimientos normativos y técnicos expuestos en la asignatura
Prácticas a través de TIC	Resolución de ejercicios prácticos empleando software de evaluación y certificación energética (HULC, CE3X, etc.) en 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
Proba obxectiva	A53 B3 B4 B5 B9 B10	Los conocimientos adquiridos mediante las sesiones magistrales se evaluarán	40
	B11 B14 B21 B23 C1	mediante un examen teórico de respuesta múltiple o preguntas cortas	
	C3 C6		
Prácticas a través de	A53 B3 B5 B6 B8 B10	Resolución de ejercicios prácticos empleando software de evaluación y certificación	60
TIC	B11 B12 B16 B22	energética.	
	B23 B24 C3 C4 C7		

Observacións avaliación
Asistencia obligatoria a clase. Los ejercicios realizados en las
clases pueden ser susceptibles de incorporarse en la evaluación de metodología
denominada "Prácticas a través de TIC".

	Fontes de información		
Bibliografía básica - Ministerio de Fomento (2013). DB HE: Ahorro de energía. BOE.			
	- Ministerio de Fomento (2013). 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		
Bibliografía complementa	ria		

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