



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Auditoría energética y evaluación de la eficiencia en la edificación I: uso residencial y pequeño te	Código	670526023	
Titulación	Mestrado Universitario en Edificación Sostenible (Plan 2017)			
Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinador/a	Pérez Ordóñez, Juan Luis	Correo electrónico	juan.luis.perez@udc.es	
Profesorado	Gonzalez Fonteboa, Belen Martinez Lage, Isabel Pérez Ordóñez, Juan Luis Seara Paz, Gumersinda	Correo electrónico	belen.gonzalez.fonteboa@udc.es isabel.martinez@udc.es juan.luis.perez@udc.es gumersinda.spaz@udc.es	
Web				
Descripción general				

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A52	CE52 Conocer y aplicar los fundamentos, recursos, tecnología, aplicaciones informáticas y normativa sobre ahorro y eficiencia de energía de edificios de uso preferentemente residencial, a las unidades que lo integran y unidades pequeño-mediano terciario integradas en el inmueble.
B3	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.
B9	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 Aprendizaje autónoma.
B21	CG16 Motivación por la calidad.
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.
C3	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		Competencias del título	
<p>1- Realizar una auditoría energética en un edificio de uso residencial o en cualquiera de las unidades que lo integra, así como en locales comerciales integrados en edificios de uso preferentemente residencial.</p> <p>2. Realizar una auditoría energética en un edificio de uso residencial o en cualquiera de las unidades que lo integra, así como en locales comerciales integrados en edificios de uso preferentemente residencial.</p> <p>3. 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 preferentemente residencial.</p> <p>4. 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 residencial para mejorar su eficiencia energética y su calificación.</p> <p>5. Conocer soluciones técnicas de mejora para implantar en el edificio para mejorar su eficiencia energética y su calificación, realizando propuestas de rehabilitación energética integral.</p> <p>6. Conocer la normativa técnica aplicable al comportamiento energético del edificio, la limitación de la demanda y la metodología normativa y las aplicaciones informáticas a emplear para obtener la calificación de la eficiencia energética.</p> <p>7. Conocer los parámetros técnicos y energéticos que intervienen en los principales esquemas de certificación de la sostenibilidad en la edificación y realizar su evaluación.</p> <p>8- Conocer y utilizar tecnologías avanzadas de ingeniería en edificación y su empleo en la diagnosis, realización y optimización de proyectos.</p>	AM52	BM3 BM4 BM5 BM6 BM7 BM8 BM9 BM10 BM11 BM12 BM14 BM16 BM21 BM23 BM24	CM1 CM3 CM4 CM6 CM7

Contenidos	
Tema	Subtema
1. Introducción	1.1 Situación Actual 1.2 Informe de Evaluación del Edificio
2. Eficiencia energética en la edificación.	2.1 Marco general y conceptos Básicos 2.2 Documentos reconocidos para determinar la eficiencia energética del inmueble de uso preferentemente residencial.
3. Certificación energética de edificios.	3.1 Procedimiento de certificación. 3.2 Aplicaciones informáticas específicas para la calificación de la eficiencia energética en inmuebles nuevos y existentes de uso preferentemente residencial
4. Mejoras energética en la edificación.	4.1 Catálogo de soluciones técnicas para la rehabilitación energética del inmueble de uso preferentemente residencial. 4.2 Mejora de las condiciones existentes.
5. Fomento de la mejora energéticas en la edificación.	5.1 Situación actual. 5.2 Requisitos documentales para la solicitud de subvenciones y préstamos en los casos de rehabilitación energética.



## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / traballo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC	A52 B24 B23 B21 B16 B12 B11 B10 B9 B8 B6 B5 B4 B3 C1 C3 C4 C6 C7	10	40	50
Sesión magistral	A52 B6 B7 B14	11	11	22
Atención personalizada		3	0	3

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Resolución de exercicios prácticos empregando software de avaliación e certificación energética (HULC, CE3X, etc.) en edificios residenciales
Sesión magistral	Exposición do contido teórico e metodoloxías de traballo para realizar a avaliación e certificación energética dos edificios.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	La atención personalizada versa principalmente en resolver dúbidas que os softwares puidan ocasionar, a parte de la propia resolución de dúbidas.

## Evaluación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Prácticas a través de TIC	A52 B24 B23 B21 B16 B12 B11 B10 B9 B8 B6 B5 B4 B3 C1 C3 C4 C6 C7	Resolución de exercicios prácticos empregando software de avaliación e certificación energética.	100

## Observacións avaliación

La asistencia a clase es obligatoria para superar la asignatura.

Durante las clases se pondrán exigir los exercicios prácticos realizados por el alumno, constituyendo parte de la avaliación de la metodoloxía denominada "Prácticas a través de TIC".

## Fuentes de información

<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministerio de Fomento (2017). DB HE: Ahorro de energía.. BOE</li> <li>- Ministerio de Fomento (2017). HERRAMIENTA UNIFICADA LIDER-CALENER.</li> <li>- IDAE (2011). Escala de certificación energética. Edificios existentes. Madrid</li> <li>- IDAE (2009). Escala de certificación energética. Edificios Nuevos. Madrid</li> <li>- IDAE (2012). Manual de usuario de certificación energética de edificios existentes CE3X. Madrid</li> </ul>
<b>Complementaria</b>	<p>El Informe de Evaluación del Edificio: <a href="https://iee.fomento.gob.es/">https://iee.fomento.gob.es/</a> PROGRAMA DE AYUDAS PARA LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES</p> <p><a href="http://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/programa-de-ayudas-para-la-rehabilitacion-energetica-de-edificios-existent-s">http://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/programa-de-ayudas-para-la-rehabilitacion-energetica-de-edificios-existent-s</a></p>

## Recomendacións

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
---



Sistemas e instalacións basadas en enerxías renovables e microcogeneración/670526011

Técnicas de montaje e integración de los sistemas de enerxías renovables/670526012

**Asignaturas que se recomenda cursar simultaneamente**

Técnicas de ahorro y uso eficiente de la energía en los edificios: rehabilitación energética/670526025

Técnicas de acondicionamiento y Certificación IAQ de la calidad ambiental interior en la edificación/670526026

**Asignaturas que continúan el temario**

Auditoría energética y evaluación de la eficiencia en la edificación II: gran terciario/670526024

**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