



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Edificios de Emisións Nulas e Estratexias de Rehabilitación Eficiente	Código	730547016d
Titulación	Máster Universitario en Eficiencia Enerxética e Sustentabilidade (a distancia)		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Non presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas		
Coordinación	Raya de Blas, Antonio	Correo electrónico	antonio.raya@udc.es
Profesorado	Pintos Pena, Santiago Raya de Blas, Antonio Redondo Porto, Alberto	Correo electrónico	santiago.pintos.pena@udc.es antonio.raya@udc.es a.redondo@udc.es
Web			
Descripción xeral	Esta asignatura expone la nueva concepción europea de las edificaciones de emisiones casi nulas desde la visión de la demanda y del consumo. Se presentan diferentes estratégicas singulares planteadas en edificios construidos.		

Competencias do título			
Código	Competencias do título		
A2	CE2 - Analizar e aplicar medidas de aforro e eficiencia enerxética nos sectores industrial, terciario e residencial		
B6	CG1 - Busca e selecciona alternativas considerando as mellores solucións posibles		
B11	CG6 - Adquirir novos coñecementos e habilidades relacionadas co ámbito profesional do máster		
B18	CG13 - Plantexar e resolver problemas, interpretar un conxunto de datos e analizar os resultados obtidos; no ámbito da eficiencia enerxética e da sustentabilidade		
C2	CT2 - Dominar a expresión e comprensión oral e escrita dunha lingua estranxeira		
C5	CT5 - Comprender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios dos que disponen os emprendedores		

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Coñecer as estratexias para unha construcción eficiente: materiais, medio ambiente, uso de enerxías renovables, etc.		AM2	BM6 BM11 BM18 CM2 CM5
Saber analizar os datos para proxectar e executar intervencións de rehabilitación que permitan un uso eficiente dos recursos e da enerxía		AM2	BM6 BM11 BM18 CM2 CM5
Coñecer as estratexias para unha construcción eficiente: materiais, medio ambiente, uso de enerxías renovables, etc.		AM2	BM6 BM11 BM18 CM2 CM5
Saber analizar os datos para proxectar e executar intervencións de rehabilitación que permitan un uso eficiente dos recursos e da enerxía		AM2	BM6 BM11 BM18 CM2 CM5

Contidos		
Temas	Subtemas	



Generalidades	Edificios cero emisiones. Directivas e normativas para edificios de consumo casi cero. Optimización da demanda en edificios con consumo energético casi nulo. Estándar Passivhaus e bioconstrucción. Contornas urbanas sostenibles. Estrategias de rehabilitación eficientes. Reducción da demanda energética na rehabilitación de edificios. Evaluación ambiental dos edificios. Consideraciones socioeconómicas para a rehabilitación energética dos edificios.
1.- INTRODUCCIÓN	Encadre histórico energía-vivienda. Marco normativo Conceptos básicos Contexto inmobiliario Pegada ecológica Certificaciones medioambientales e energéticas
2.- CLIMA	Clima e construcción O ambiente e o edificio O confort higrotérmico Climograma
3.- PASSIVHAUS	Demandas cero: diseño pasivo e bioclimático Criterios de diseño da arquitectura pasiva
4.- EVALUACIÓN ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN	Marco normativo Certificación energética Software aplicado. Soluciones BIM Prácticas
5.- ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN DE DEMANDA CERO	Estrategias Soluciones constructivas e ejemplos arquitectónicos en diferentes climas Prácticas
6.- ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN DE CONSUMO CERO	Estrategias Soluciones constructivas e ejemplos arquitectónicos en diferentes climas Prácticas

## Planificación

Metodologías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A2 B6 B11 B18 C2 C5	10	10	20
Estudio de casos	A2 B11 B18 C2 C5	6	16	22
Obradoiro	A2 B6 B11 B18 C2 C5	8	24	32
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodologías

Metodologías	Descripción



Sesión magistral	Sesiós expositivas onde se imparten os coñecementos vinculados cos edificios de emisións nulas: encadre histórico, clima, tipoloxías, materiais, normativa, concepción, deseño, seguridade, valoración, prescripción, conservación, lesións e reparación. Todo iso partindo das prestacións demandas e acorde co proxecto arquitectónico Achegado unha documentación de referencia que permita que o alumno se dote duns recursos bibliográficos cos que se manexa con comodidade, non se busca un coñecemento memorístico dos contidos, senón un coñecemento intelixente da materia. Coñecemento no cal o ensino da lesión e errores cometidos en distintas obras xoga un aspecto fundamental, sobre todo, cando é posible acompañalas con imaxes que, polo seu valor didáctico, permiten que o alumno valore a transcendencia das decisións tomadas. Valórase mediante unha proba obxectiva e varias de respostas múltiples
Estudo de casos	No desenvolvemento das clases exponseanse edificios de emisións nulas de calidade arquitectónica contrastada nas cales se aprecie a materialización das ideas arquitectónicas, o seu desenvolvemento técnico e documental, servindo como modelo para o desenvolvemento do traballo de taller. Avaliarase dentro do Taller
Obradoiro	O Taller é un espazo de traballo e intercambio concibido para facilitar a confluencia dos contidos das diferentes materias, garantindo a optimización dos recursos docentes e racionalizando o traballo do alumno. Realizaranse entregas parciais obligatorias

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Obradoiro	O estudiante debe consultar as dúbidas que lle xurdan para asegurar un mellor desenvolvemento do traballo a presentar como resultado do Taller

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Obradoiro	A2 B6 B11 B18 C2 C5	Se exige la asistencia al 80% de las sesiones interactivas  La valoración de la práctica obligatoria del taller no se restringe a los contenidos, también, se constata la autoría de la misma  No existirá compensación entre esta evaluación y otras calificaciones de la materia  Se valorará sobre 10 y hará media con la calificación obtenida como evaluación de las clases magistrales siempre que se obtenga un 5,0 o más.	60
Estudo de casos	A2 B11 B18 C2 C5	En el desarrollo de las clases se expondrán obras de calidad arquitectónica contrastada en las cuales se aprecie la materialización de las ideas arquitectónicas, su desarrollo técnico y documental, sirviendo como modelo para el desarrollo del trabajo de taller.	20
Sesión magistral	A2 B6 B11 B18 C2 C5	Se exige la asistencia a las sesiones magistrales al menos en un 75% para poder optar a la superación de la asignatura (tanto en la primera como en la segunda oportunidad). Una vez completada la asistencia se conserva en posteriores convocatorias	20

## Observaciós avaliación



Tras superar a presencialidad esixida (75% en modalidade "presencial" e sen ela en modalidade a "distancia"), o estudiantado presentará -tanto en primeira oportunidade como en segunda- unha separata da súa TFM, que contará cos seguintes apartados adecuadamente cumplimentados: 1.-Índice, convenientemente paginado 2.-Introducción ou formulación xeral. Expón o campo de estudio, as causas e os obxectivos que se pretenden alcanzar. Neste caso preténdese profundizar nos resultados da aprendizaxe desta materia: Integración, Coordinación e Problemática das Instalacións na Rehabilitación 3.-Estado da cuestión. Resumo crítico sobre os documentos referenciados más significativos e a súa metodoloxía de estudio. No caso de análise de edificios deberá achegar exemplos e metodoloxías que permitan sustentar a proposta para o edificio do que se trate. 4.-Desarrollo. Expostas por epígrafes argumentaranse as ideas do traballo e os seus datos. Deben de aparecer os fundamentos teórico-académicos que fundamentan o traballo 5.-Conclusións, coerentes cos obxectivos expostos no apartado dous 6.-Bibliografía. Débese diferenciar entre bibliografía citada e empregada para a realización do traballo. Se o artigo dispón de DOI debe de ser indicado (sobre todo cando se referencia a unha páxina web) 7.-Anexos. Táboas de datos, planos xerais, fotografías, figuras, gráficos de apoio ou calquera material complementario

#### Fontes de información

Bibliografía básica	BÁSICA: Incorpórarse en cada lección
Bibliografía complementaria	AMPLIADA: Incorpórarse en cada lección

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

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