		Guia docente				
	Datos Iden	tificativos		2017/18		
Asignatura (*)	Edificios de Emisiones Nulas y E	Código	770523008			
	Eficiente					
Titulación	Mestrado Universitario en Eficier	ncia e Aproveitamento Enerxétion	co			
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos		
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Optativa	3		
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís e Aeronáuticas	3			
Coordinador/a	Raya de Blas, Antonio Correo electrónico antonio.raya@udc.es			@udc.es		
Profesorado	Pintos Pena, Santiago	Correo electi	Correo electrónico santiago.pintos.pena@udc.es			
	Raya de Blas, Antonio		antonio.raya@	@udc.es		
	Redondo Porto, Alberto		a.redondo@u	idc.es		
Web		'	,			
Descripción general	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.					
	VER GADU EN GALLEGO					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A2	Análisis e implantación de medidas de ahorro y eficiencia energética en los sectores industrial, terciario y residencial.
В6	Buscar y seleccionar alternativas considerando las mejores soluciones posibles.
B11	Adquirir nuevos conocimientos y capacidades relacionados con el ámbito profesional del máster.
B18	Plantear y resolver problemas, interpretar un conjunto de datos y analizar los resultados obtenidos; en el ámbito de la eficiencia
	energética y la sostenibilidad.
C2	Fomentar la sensibilidad hacia temas medioambientales.
C5	Adquirir la capacidad para elaborar un trabajo multidisciplinar

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje Competen			ias /
	Resultados del título		el título
El estudiante debe de saber las demandadas energéticas de los espacios arquitectónicos, la normativa aplicable y proponer	AP2	BM6	CM2
las soluciones. Debe saber prescribir la solución, la reparación y el mantenimiento acorde con el proyecto arquitectónico.			
		BM18	
El estudiante debe de saber los consumos energéticos de los espacios arquitectónicos, la normativa aplicable y proponer las	AP2	BM6	CM2
soluciones. Debe saber prescribir la solución, la reparación y el mantenimiento acorde con el proyecto arquitectónico.		BM11	CM5
		BM18	

	Contenidos
Tema	Subtema
1 INTRODUCCIÓN	Encuadre histórico energía-vivienda.
	Marco normativo
	Conceptos básicos
	Contexto inmobiliario
	Huella ecológica
	Certificaciones medioambientales y energéticas

2 CLIMA	Clima y construcción
	El ambiente y el edificio
	El confort higrotérmico
	Climograma
3 PASSIVHAUS	Demanda cero: diseño pasivo y bioclimático
	Criterios de diseño de la arquitectura pasiva
4 EVALUACIÓN ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN	Marco normativo
	Evaluación de la envolvente térmica: pérdidas y ganancias
	Valoración y optimización; herramientas informáticas de cálculo
	Software aplicado. Soluciones BIM
	Prácticas
5 CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN	Marco normativo
	Certificación energética
	Software aplicado. Soluciones BIM
	Prácticas
6 REHABILITACIÓN DE DEMANDA CERO	Estrategias
	Soluciones constructivas y ejemplos arquitectónicos en diferentes climas
	Prácticas
7 REHABILITACIÓN DE CONSUMO CERO	Estrategias
	Soluciones constructivas y ejemplos arquitectónicos en diferentes climas
	Prácticas

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A2 B6 B11 B18 C2	10	10	20
Estudio de casos	B6 B11 B18 C2 C5	6	16	22
Taller	A2 B6 B11 B18 C2	8	24	32
	C5			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Sesiones expositivas donde se imparten los conocimientos vinculados con los edificios de emisiones nulas: encuadre
	histórico, clima, tipologías, materiales, normativa, concepción, diseño, seguridad, valoración, prescripción, conservación,
	lesiones y reparación. Todo ello partiendo de las prestaciones demandas y acorde con el proyecto arquitectónico
	Aportando una documentación de referencia que permita que el alumno se dote de unos recursos bibliográficos con los que
	se maneje con comodidad, no se busca un conocimiento memorístico de los contenidos, sino un conocimiento inteligente de
	la materia. Conocimiento en el cual la enseñanza de la lesión y errores cometidos en distintas obras juega un aspecto
	fundamental, sobre todo, cuando es posible acompañarlas con imágenes que, por su valor didáctico, permiten que el alumno
	valore la trascendencia de las decisiones tomadas. Se valora mediante una prueba objetiva y varias de respuestas múltiples
Estudio de casos	En el desarrollo de las clases se expondrán edificios de emisiones nulas 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. Se evaluará dentro del Taller



## Taller

El Taller es un espacio de trabajo e intercambio concebido para facilitar la confluencia de los contenidos de las diferentes asignaturas en torno a la arquitectura, garantizando la optimización de los recursos docentes y racionalizando el trabajo del alumno. El Taller pretende establecer mecanismos de coordinación y transversalidad a lo largo de los estudios, evitando duplicidades y reiteración en los contenidos, facilitando el tránsito eficaz del alumno entre los sucesivos semestres, paliando la incidencia negativa que la dispersión de asignaturas cursadas en diferentes semestres por gran parte del alumnado tiene en la exigible eficiencia del sistema docente. El Taller se propone como herramienta de desarrollo y evaluación de las competencias en torno a la creación arquitectónica

La realización de prácticas, como base de la docencia, en la cual el alumno encuentra una identificación inmediata entre las ideas compositivas y su materialización constructiva aplicando los conocimientos teóricos de las clases magistrales.

Planteándose el desarrollo constructivo de arquitecturas significativas, por parte del alumno, con el apoyo y desarrollo explicativo de los procesos en las clases interactivas

Se realizarán entregas parciales obligatorias

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Taller	El estudiante debe consultar las dudas que le surjan para asegurar un mejor desarrollo del trabajo a presentar como resultado	
	del Taller	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Competencias / Descripción	
	Resultados		
Estudio de casos B6 B11 B18 C2 C5 En el desarrollo de las clases se expondrán obras de calidad arquitectónica		0	
		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. Se desarrollarán constructivamnete por parte del alumno y su	
		evaluación se realiza como un apartado del Taller	

Taller	A2 B6 B11 B18 C2	Se exige la asistencia al 80% de las sesiones interactivas	80
	C5	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 tendrá en cuenta en la valoración de esta parte la entrega de los estudios de	
		casos	
		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.	
		Para los estudiantes que cursen por primera vez el TALLER 5 será condición	
		imprescindible haber entregado todas las partes de las materias que lo conforman. En	
		caso de no cumplirse esta condición se obtendrá la calificación de ?NO	
		PRESENTADO?	
		De acuerdo con lo establecido en la memoria del Título de Grado de Arquitecto, se	
		convocará una Junta de Evaluación del Taller, que analizará los resultados globales	
		del mismo y dirimirá, en su caso, sobre casos puntuales de evaluación del alumnado.	
		En caso de no superar el Taller se podrá recuperar en la siguiente oportunidad. La	
		calificación de NO PRESENTADO no es recuperable	
		Los alumnos que no superen en las dos oportunidades de cada convocatoria la parte	
		de esta materia de CONSTRUCCIÓN 3 integrada en el TALLER 5 tendrán que	
		presentar, en consecutivas convocatorias, de nuevo y con las correcciones oportunas,	
		los trabajos propuestos en el taller en el que participaron hasta su superación	
		Esto se aplicará en todas las oportunidades y convocatorias	
		Los estudiantes que tengan convalidaciones parciales o vengan de programas de	
		intercambio tendrán un tratamiento ajustado a cada caso	
esión magistral	A2 B6 B11 B18 C2	Se exige la asistencia a las sesiones magistrales al menos en un 75% para poder	20
		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	
		La evaluación se realizará mediante las prueba objetiva y la de respuestas múltiples,	
		que determinan una media siempre y cuando en la prueba objetiva se obtenga, al	
		menos, un 4,0 sobre 10,0	
		Se evalúa en la prueba presencial y en las de respuesta múltiple	

## Observaciones evaluación

Tras superar la presencialidad exigida del 70% el estudiante presentará una separata de su TFM que contará con los siguientes apartados:

- 1.-Indice, convenientemente paginado
- 2.-Introducción o planteamiento general. Plantea el campo de estudio, las causas y los objetivos que se pretenden alcanzar. En este caso se pretende profundizar en los resultados del aprendizaje de esta materia: Integración, Coordinación e Problemática das Instalaciones en la Rehabilitación
- 3.-Estado de la cuestión. Resumen crítico sobre los documentos referenciados más significativos y su metodología de estudio. En el caso de análisis de edificios deberá aportar ejemplos y metodologías que permitan sustentar la propuesta para el edificio del que se trate.
- 4.-Desarrolllo. Expuestas por epígrafes se argumentarán las ideas del trabajo y sus datos. Deben de aparecer los fundamentos teórico-académicos que fundamentan el trabajo
- 5.-Conclusiones, coherentes con los objetivos planteados en el apartado dos
- 6.-Bibliografía. Se debe diferenciar entre bibliografía citada y empleada para la realización del trabajo. Si el artículo dispone de DOI debe de ser indicado (sobre todo cuando se referencia a una página web)
- 7.-Anexos. Tablas de datos, planos generales, fotografías, figuras, gráficos de apoyo o cualquier material complementario

Fuentes de información	
Básica	



Complementaria	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	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