		Teaching Gui	de			
	Identifying Data			2022/23		
Subject (*)	Zero Emission Buildings and Efficient Rehabilitation Strategies Code			730547016d		
Study programme	Máster Universitario en Eficiencia E	Enerxética e Susten	tabilidade (a di	stancia)		
		Descriptors				
Cycle	Period	Year		Туре	Credits	
Official Master's Degre	e 2nd four-month period	First		Optional	3	
Language	SpanishGalician				'	
Teaching method	Non-attendance					
Prerequisites						
Department	Construcións e Estruturas Arquitec	tónicas, Civís e Aer	onáuticas			
Coordinador	Raya de Blas, Antonio E-mail antonio.raya@udc.es			udc.es		
Lecturers	Pintos Pena, Santiago		E-mail santiago.pintos.p		ena@udc.es	
	Raya de Blas, Antonio antonio.raya@udc.es			udc.es		
	Redondo Porto, Alberto			a.redondo@ud	c.es	
Web		'		'		
General description	Esta asignatura expone la nueva co	oncepción europea	de las edificac	ones de emisiones	casi nulas desde la visión de la	
	demanda y del consumo. Se prese	ntan diferentes estr	atégicas singul	ares planteadas er	edificios construidos.	

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A2	CE2 - Analyze and implement energy saving and efficiency measures in the industrial, tertiary and residential sectors
В6	CG1 - Search and select alternatives considering the best possible solutions
B11	CG6 - Acquire new knowledge and skills related to the professional field of the master's degree
B18	CG13 - Pose and solve problems, interpret a set of data and analyze the results obtained; in the field of energy efficiency and
	sustainability
C2	CT2 - Master the oral and written expression and comprehension of a foreign language
C5	CT5 - Understand the importance of entrepreneurial culture and know the means available to entrepreneurs

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences /		mme
			es/
		results	
Know the strategies for efficient construction: materials, environment, use of renewable energies, etc.	AC2	BC6	CC2
		BC11	CC5
		BC18	
Know how to analyze the data to project and execute rehabilitation interventions that allow the efficient use of resources and	AC2	BC6	CC2
energy		BC11	CC5
		BC18	

Contents	
Topic	Sub-topic

Zero emission buildings. Directives and regulations for almost Baixar Edificios cero emisións. Directivas e normativas para edificios de consumo zero consumption buildings. Optimization of demand in case cero. Optimización da demanda en edificios cun consumo enerxético case nulo. Estándar Passivhaus e bioconstrución. Contornas urbanas sostibles. Estratexias de buildings with almost zero energy consumption. Passivhaus standard and bioconstruction. Sustainable urban rehabilitación eficientes. Redución da demanda enerxética na rehabilitación de environments. Efficient rehabilitation strategies. Reduction of edificios. Avaliación ambiental dos edificios. Consideracións socioeconómicas para a energy demand in the rehabilitation of buildings. rehabilitación enerxética dos edificios. Environmental evaluation of buildings. Socio-economic considerations for the energy rehabilitation of buildings. Encuadre histórico energía-vivienda. Marco normativo 1.- INTRODUCCIÓN Conceptos básicos Contexto inmobiliario Huella ecológica Certificaciones medioambientales y energéticas Clima y construcción El ambiente y el edificio 2.- CLIMA El confort higrotérmico Climograma Demanda cero: diseño pasivo y bioclimático Criterios de diseño de la arquitectura pasiva 3.- PASSIVHAUS Marco normativo Certificación energética Software aplicado. Soluciones BIM 4.- EVALUACIÓN ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN Prácticas Estrategias Soluciones constructivas y ejemplos arquitectónicos en diferentes climas 5.- ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN DE DEMANDA Prácticas CERO Estrategias Soluciones constructivas y ejemplos arquitectónicos en diferentes climas 6.- ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN DE CONSUMO Prácticas

	Plannin	g		
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A2 B6 B11 B18 C2	0	20	20
	C5			
Case study	A2 B6 B11 B18 C5	0	22	22
Workshop	A2 B6 B11 B18 C2	0	32	32
	C5			
Personalized attention		1	0	1
(*)The information in the planning table is for	r quidance only and does not	take into account the	neterogeneity of the stu	dents.

CERO

Methodologies	
Methodologies	Description

Guest lecture /	Sesiones expositivas donde se imparten los conocimientos vinculados con los edificios de emisiones nulas: encuadre
keynote speech	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
Case study	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
Workshop	El Taller es un espacio de trabajo e intercambio concebido para facilitar la confluencia de los contenidos de las diferentes
	asignaturas, garantizando la optimización de los recursos docentes y racionalizando el trabajo del alumno.
	Se realizarán entregas parciales obligatorias

	Personalized attention
Methodologies	Description
Workshop	El estudiante debe consultar las dudas que le surjan para asegurar un mejor desarrollo del trabajo a presentar como resultado
	del Taller

		Assessment	
Methodologies	Competencies /	Competencies / Description	
	Results		
Workshop	A2 B6 B11 B18 C2	Se exige la asistencia las clases online	60
	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 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.	
Guest lecture /	A2 B6 B11 B18 C2	Se exige la asistencia a las sesiones magistrales on line al menos en un 75% para	20
keynote speech	C5	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	
Case study	A2 B6 B11 B18 C5	En el desarrollo de las clases se expondrán obras de calidad arquitectónica	20
		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.	

Assessment comments

Tras superar la presencialidad exigida estudiantado 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
- 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

Sources of information	
Básica: Se incorpora en cada lección	
Complementary	Complementaria: Se incorpora en cada lección

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments



(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.