		Teaching Guide				
	Identifyi	ng Data			2023/24	
Subject (*)	Intervention Techniques in Facilities Refurbishment Code			630548016d		
Study programme	Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (a distancia)					
		Descriptors				
Cycle	Period	Year		Туре	Credits	
Official Master's Degree	e 2nd four-month period	First		Obligatory	3	
Language	Spanish					
Teaching method	Non-attendance					
Prerequisites						
Department	Construcións e Estruturas Arquit	ectónicas, Civís e Aeronáu	ıticas			
Coordinador	Raya de Blas, Antonio E-mail antonio.raya@udc.es					
Lecturers	Raya de Blas, Antonio E-mail antonio.raya@udc.es					
Web						
General description	La asignatura se sumerge en la	problemática de las instala	ciones en la	s proyectos de re	habilitación, desde el punto de	
	vista espacial, normativo, lesiones y reparaciones para obtener las competencias para la prescripción en el proyecto de					
ejecución de la rehabilitación o restauración, con una clara orientación profesional. Se presta e				resta especial atención a la		
	ntos (sistemas y elementos	de instalac	iones) que sean	compatibles conceptualmente con		
el "espíritu" del espacio arquitectónico en el que se intervenga.						

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A5	E05. Aptitud o capacidad para la conservación de la obra pesada, mediante la inspección, el análisis, el control de calidad, la definición d
	las condiciones de mantenimiento, y la estimación de la seguridad de las estructuras de edificación, incluyendo sus posibles
	cimentaciones, pudiendo igualmente afrontar la redacción de proyectos de reparación y refuerzo, y la dirección de ejecución asociada
A6	E06. Aptitud o capacidad para inspeccionar, analizar, controlar la calidad, definir las condiciones de mantenimiento, e intervenir en las
	instalaciones de edificación
A7	E07. Aptitud o capacidad para la conservación de la obra gruesa y acabada, cuestión que conlleva la inspección, el análisis, el control de
	calidad, la definición de las condiciones de mantenimiento, y la intervención en los sistemas constructivos de edificación, incluyendo los
	elementos de compartimentación interior, las carpinterías y las soluciones de envolvente
B1	CB06. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB07. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	CB08. Que los estudiantes sean 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	CB09.Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser e
	gran medida autodirigido o autónomo.
C1	T01. Capacidad de análisis y síntesis
C2	T02. Capacidad de organización y planificación
C3	T03. Comunicación oral y escrita
C4	T04. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
C5	T05. Capacidad para la gestión de la información
C6	T06. Resolución de problemas
C7	T07. Toma de decisiones
C9	T09. Creatividad



C11	T11. Visión espacial
C15	T15. Cultura histórica

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study	/ progra	amme
	cor	npeten	ces
Identificar las dificultades añadidas que se derivan de la intervención en los edificios históricos, relativas a las instalaciones.	AJ5	BJ1	CJ1
	AJ6	BJ2	CJ2
	AJ7	BJ3	CJ3
		BJ4	CJ4
		BJ5	CJ5
			CJ6
			CJ7
			CJ9
			CJ11
			CJ15
Conocer la problemática asociada a la integración de las distintas instalaciones en los edificios construidos. Concebir y aplicar	AJ5	BJ1	CJ1
soluciones.	AJ6	BJ2	CJ2
	AJ7	BJ3	CJ3
		BJ4	CJ4
		BJ5	CJ5
			CJ6
			CJ7
			CJ9
			CJ11
			CJ15
El estudiante debe saber definir las instalaciones existente en la edificación a intervenir y su estado de conservación, para	AJ5	BJ1	CJ1
concretar el grado de afección y las soluciones psoibles	AJ6 AJ7	BJ2	CJ2 CJ3
	AJ7	BJ3 BJ4	CJ3
		BJ5	CJ4
		DJO	CJ6
			CJ7
			CJ9
			CJ11
			CJ15
El estudiante debe saber las prestaciones exigibles a la edificación a rehabilitar las instalaciones que deben de dotarla para	AJ5	BJ1	CJ3
cumplimentar las prestaciones exigidas	AJ6	BJ2	CJ5
	AJ7	BJ4	CJ6
		BJ5	CJ11
			CJ15
El estudiante debe saber definir soluciones que cumplan las máximas prestaciones exigidas a las instalaciones dentro de las	AJ5	BJ1	CJ1
limitaciones que la edificación a rehabilitar establece y con sensibilidad hacia los temas medioambientales	AJ6	BJ3	CJ2
·	AJ7		CJ3
			CJ4
			CJ6
			CJ9
			CJ11

El estudiante deberá adquirir la competencia para solucionar las problemáticas de ejecución de las instalaciones en una obra	AJ5	BJ1	CJ2
de rehabilitación dirigiendo un grupo multidisciplinar		BJ2	CJ4
		BJ5	CJ9
			CJ11
			CJ15

	Contents
Topic	Sub-topic
	Introducción a la rehabilitación y el papel de las instalaciones en las intervenciones
	encuadradas en dicho contexto. Implantación, integración y coordinación. Ámbito de
Introducción	actuación. Problemática y especificidad disciplinar.
Rehabilitación de las instalaciones en viviendas y pequeñas	Nuevas prestaciones y exigencias del CTE
construcciones	Componentes, exigencias de espacio, implicaciones funcionales y constructivas.
	Identificación de requisitos y sus alternativas de satisfacción. Se hace hincapié en
	aquellas instalaciones más complejas, con mayor impacto y mayores exigencias
	espaciales y energéticas, y en sus esquemas técnicos de funcionamiento.
	Aplicación a una rehabilitación de otros usos
	Nuevas prestaciones y exigencias del CTE
Rehabilitación de las instalaciones en otros usos	Componentes, exigencias de espacio, implicaciones funcionales y constructivas.
	Identificación de requisitos y sus alternativas de satisfacción. Se hace hincapié en
	aquellas instalaciones más complejas, con mayor impacto y mayores exigencias
	espaciales y energéticas, y en sus esquemas técnicos de funcionamiento.
	Aplicación a una rehabilitación de otros usos
	Soluciones a las prestaciones de exigidas dentro del campo de la restauración.
	Aplicación a casos concretos
Las instalaciones en la restauración	La intervención en el espacio religioso

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A5 A6 A7 B1 B2 B3	0	15	15
	B4 B5 C1 C3 C4 C5			
	C11 C15			
Problem solving	A5 A6 A7 B1 B4 B5	0	1	1
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C9 C11 C15			
Supervised projects	A5 A6 A7 B1 B2 B3	0	33	33
	B4 B5 C1 C2 C3 C4			
	C5 C6 C7 C9 C11			
	C15			
Case study	A5 A6 A7 B1 B2 B3	20	5	25
	B4 B5 C1 C2 C3 C4			
	C5 C6 C7 C9 C11			
	C15			
Personalized attention		1	0	1

Methodologies		
Methodologies	Description	

Guest lecture /	Profundización en los principios tecnológicos subyacentes a cada instalación, componentes y redes de conexión, incidiendo
keynote speech	en las singularidades que introduce todo trabajo de rehabilitación. Se profundiza en los esquemas de principio
Problem solving	Corresponde al trabajo práctico con carácter profesional y de investigación que el alumno desarrolla bajo la supervisión del profesor.
Supervised projects	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor, en escenarios
	variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye
	una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje y en el seguimiento de
	ese aprendizaje por parte del profesor-tutor.
	El trabajo tutelado versará sobre contenidos directos de la materia o que resulten afines a juicio del profesor. El trabajo podrá
	plantearse como trabajo único e independiente o, preferiblemente, podrá formar parte del Trabajo Fin de Master, como ocurre
	con el resto de las materias del Área de Construcción.
Case study	El estudiante deberá adquirir la competencia para solucionar las problemáticas de ejecución de las instalaciones en una obra
	de rehabilitación dirigiendo un grupo multidisciplinar

	Personalized attention		
Methodologies	Description		
Guest lecture /	Guest lecture / El estudiante debe consultar las dudas que le surjan para asegurar un mejor desarrollo del trabajo a presentar		
keynote speech			

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Supervised projects	A5 A6 A7 B1 B2 B3	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes,	100	
	B4 B5 C1 C2 C3 C4	bajo la tutela del profesor, en escenarios variados (académicos y profesionales). Está		
	C5 C6 C7 C9 C11	referida prioritariamente al aprendizaje del ?cómo hacer las cosas?. Constituye una		
	C15	opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio		
		aprendizaje y en el seguimiento de ese aprendizaje por parte del profesor-tutor.		
		El trabajo tutelado versará sobre contenidos directos de la materia o que resulten		
		afines a juicio del profesor. El trabajo podrá plantearse como trabajo único e		
		independiente o, preferiblemente, podrá formar parte del Trabajo Fin de Master, como		
		ocurre con el resto de las materias del Área de Construcción.		

## **Assessment comments**

Tras superar la conexión asincrónica (acceso a las clases grabadas, vídeos o documentación en general) exigida del 80% 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.

El seguimiento del curso y autoría de trabajos se verificará con el cumplimiento de tutorías obligatorias.

Sources of information		
Basic	Básica: Adjunta en la lección	
Complementary Complementaria: Adjunta en la lección		



(\*)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.