		Teaching Guide				
	Identifyin	g Data		2019/20		
Subject (*)	Damage and Restoration of Wooden Structures Code			630567121		
Study programme	Mestrado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (Plan 2016)					
		Descriptors				
Cycle	Period	Year	Туре	Credits		
Official Master's Degre	e 2nd four-month period	First	Obligatory	3		
Language	Spanish			<u>'</u>		
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís e Aeronáutica	sEnxeñaría Civil			
Coordinador	Vazquez Rodriguez, Jose Antonio	E-mai	jose.vazquez@u	ıdc.es		
Lecturers	Otero Chans, M. Dolores	E-mai	dolores.otero.cha	ans@udc.es		
	Vazquez Rodriguez, Jose Antonio		jose.vazquez@u	jose.vazquez@udc.es		
Web	http://investigacion.udc.es/gl/Rese	earch/Details/G000399	-			
General description	La madera es uno de los materiales más antiguos que se han utilizado en construcción y su aplicación ha sido intensa					
	como estructura, cerramiento exterior e interior, como carpintería de armar, mobiliario, etc. La rehabilitación del patrimonio					
	arquitectónico y su conservación, requiere la presencia de un profesional profundamente conocedor de los aspectos					
	diferenciadores de la madera como material estructural frente a otros materiales clásicos. El incorrecto diseño de					
	estructuras de madera en cuanto a la disposición de elementos de protección ante agentes agresivos ha sido uno de los					
	puntos clave en la durabilidad del material y en la aparición de numerosas patologías en la arquitectura construida.					
	Se pretende a lo largo del desarrollo de esta asignatura que el alumno comprenda la causalidad de los daños en las					
	estructuras de madera, sistematizando conceptos para conseguir la realización de las tareas de inspección y diagnostico,					
	al amparo de las técnicas disponibles, evaluando la capacidad resistente de la estructura y que finalmente adquiera las					
	habilidades necesarias para desarrollar una adecuada propuesta de intervención.					
	Los conocimientos adquiridos por el alumno al cursar esta asignatura pretenden:					
	- Formar expertos de nivel avanzado con un profundo conocimiento de la madera como material estructural.					
	. Comprender los factores condicionantes del diseño constructivo y su relación con la presencia de patologías en las					
	construcciones.					
	Evaluar las tecnologías de la madera aplicables en la rehabilitación del patrimonio construido.					
	Analizar las posibilidades de realizar una adecuada intervención en distintos campos de aplicación.					
	Utilizar de forma correcta la legislación vigente.					

	Study programme competences
Code	Study programme competences
А3	E03 - Aptitude ou capacidade para elaborar o material gráfico asociado ao levantamento, a análise, a interpretación e a intervención do patrimonio arquitectónico.
A4	E04 - Aptitude ou capacidade para intervir no patrimonio edificado con valor histórico, aspecto que engloba a coordinación do seu estudo
	e a súa investigación documental, a elaboración de plans directores de conservación e a redacción e dirección da execución de proxectos de restauración e rehabilitación.
A5	E05 - Aptitude ou capacidade para a conservación da obra pesada, mediante a inspección, a análise, o control de calidade, a definición
	das condicións de mantemento e a estimación da seguridade das estruturas de edificación, incluídas as súas posibles cimentacións,
	podendo igualmente afrontar a redacción de proxectos de reparación e reforzo, e a dirección da execución asociada.
A8	E08 - Aptitude ou capacidade para redactar informes técnicos e proxectos de rehabilitación do patrimonio edificado, incluídas actividades
	de asesoramento e consultoría.
B1	CB6 - Posuír e comprender coñecementos que proporcionen unha base ou oportunidade para ser orixinais no desenvolvemento e/ou a
	aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.



B2	CB7 - Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos
	ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo.
В3	CB8 - Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha
	información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos
	seus coñecementos e xuízos.
B4	CB9 - Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións e os coñecementos e as razóns últimas que as sustentan a públicos
	especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades.
B5	CB10 - Que os estudantes manexen as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de ser
	en gran medida autodirixido ou autónomo.
C1	T01 - Capacidade de análise e síntese
C2	T02 - Capacidade de organización e planificación
C3	T03 - Comunicación oral e escrita
C4	T04 - Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudo
C5	T05 - Capacidade para a xestión da información
C6	T06 - Resolución de problemas
C7	T07 - Toma de decisións
C8	T08 - Aprendizaxe autónoma
C9	T09 - Creatividade
C10	T10 - Habilidade gráfica xeral
C11	T11 - Visión espacial
C12	T12 - Comprensión numérica
C13	T13 - Intuición mecánica
C14	T14 - Sensibilidade estética
C15	T15 - Cultura histórica

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme	
	competences		
Utilizar de forma correcta la legislación vigente, en lo que atañe a las estructuras de madera.	AJ3 BJ1		CJ1
	AJ4	BJ2	CJ2
	AJ8	BJ3	CJ3
		BJ5	CJ5
			CJ6
			CJ7
			CJ8
			CJ12

Analizar las posibilidades de realizar una adecuada intervención en estructuras de madera existentes considerando distintos	AJ3	BJ2	CJ1
campos de aplicación.	AJ4	BJ3	CJ2
	AJ5	BJ4	CJ3
	AJ8		CJ4
			CJ5
			CJ6
			CJ7
			CJ8
			CJ9
			CJ10
			CJ11
			CJ12
			CJ13
			CJ14
Comprender les factores condicionentes del diseñe constructivo en modern y su relegión con la presencia de notalegías en	A 10	D I4	CJ15
Comprender los factores condicionantes del diseño constructivo en madera y su relación con la presencia de patologías en las construcciones.	AJ3 AJ4	BJ1 BJ2	CJ1 CJ2
ias construcciones.	AJ5	D32	CJ3
	700		CJ5
			CJ8
			CJ9
			CJ11
			CJ13
Evaluar las tecnologías de la madera aplicables en la rehabilitación del patrimonio construido.	AJ4	BJ1	CJ1
	AJ8	BJ2	CJ2
		BJ3	CJ3
		BJ4	CJ4
		BJ5	CJ5
			CJ6
			CJ7
			CJ8
			CJ9
			CJ10
			CJ11
			CJ12
			CJ13
			CJ14
			CJ15

Contents		
Topic	Sub-topic	
INTRODUCCIÓN	Introducción a las estructuras de madera	
	Nomenclatura de los elementos estructurales de madera	
	Marco normativo	
LA MADERA COMO MATERIAL ESTRUCTURAL	Propiedades físicas y mecánicas de la madera	
	Métodos de clasificación de la madera	
	Seguridad estructural	
	Bases de cálculo	
	Análisis estructural	
	Comprobación de estructuras de madera	

UNIONES	Uniones tradicionales
	Uniones tipo clavija
	Uniones con placas o conectores
	Unione con barras encoladas
PATOLOGÍA	Agentes bióticos del deterioro de la madera
	Agentes abióticos del deterioro de la madera
	El fuego en las estructuras de la madera
	Patología de carácter estructural
INSPECCIÓN Y DIAGNOSTICO DE ESTRUCTURAS DE	Medios para la inspección
MADERA	Evaluación de los daños
	Evaluación de la capacidad resistente de la estructura
	Casos prácticos de diagnóstico e inspección
INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE MADERA	Medidas de carácter constructivo
	Tratamientos de protección
	Tratamientos tradicionales
	Productos de protección
	Medidas de carácter estructural
	Técnicas de intervención
	Analisis de casos prácticos
CASOS PRÁCTICOS DE INTERVENCIÓN	Estudios de casos prácticos de intervención

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A3 A4 A5 A8 B1 B2	9	15	24
	B3 B4 B5 C1 C2 C4			
	C5 C6 C8 C9 C10			
	C11 C12 C13 C14			
Case study	A3 A4 A8 B1 B2 B3	5	15	20
	B5 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C9 C10 C11 C12			
	C13 C14			
Oocument analysis	A3 B1 B2 B3 C1 C2	0.5	4	4.5
	C4 C5 C6 C8 C9 C11			
Supervised projects	A3 A4 A5 A8 B1 B2	3	15	18
	B3 B4 B5 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8 C9			
	C10 C11 C12 C13			
	C14 C15			
Oral presentation	A3 A8 B1 C1 C3 C6	3	3	6
	C7 C8 C9 C10 C11			
ntroductory activities	A3 C1 C5 C8	0.5	1	1.5
Personalized attention		1	0	1

Methodologies				
Methodologies	Description			
Guest lecture /	Clases magistrales por parte del profesor en las que se incidirá en los conceptos fundamentales para la comprensión de cada			
keynote speech	uno de los temas tratados			

Case study	El profesor selecciona una situación que se refleja en unos datos para su análisis, y de los cuales, a través de unos métodos
	seleccionados, se llegarán a ciertos resultados o conclusiones
Document analysis	El profesor indica las fuentes de conocimiento básicas que el alumno ha de manejar de cara a mejorar su preparación y
	capacidad de respuesta. Se orientará al alumno en la busqueda y consulta de nuevas fuentes de conocimiento.
Supervised projects	Se realizará un trabajo práctico sobre un tema propuesto por el alumno. Una vez admitido dicho tema, el alumno realizará las
	tareas de inspección, diagnostico y propuesta de intervención.
Oral presentation	La presentación del trabajo general se realizará mediante la utilización de herramientas de visualización informática de
	carcater general. Su exposición se realizará ante el resto de alumnos que podrán formular, al igual que el profesor, consultas
	o dudas a su término.
Introductory activities	Se pretende que el alumno se inicie en la comprensión de los los daños en las estructuras de madera, sistematizando
	conceptos para conseguir la realización de las tareas de inspección y diagnóstico, al amparo de las técnicas disponibles,
	evaluando la capacidad resistente de la estructura de cara a conseguir las habilidades necesarias para desarrollar una
	adecuada propuesta de intervención.

Personalized attention			
Methodologies	Description		
Oral presentation	Será obligatoria la asistencia a las revisiones propuestas para garantizar el seguimiento continuo de cada uno de los aspectos		
Introductory activities	del trabajo tutelado de la asignatura. Estas habrán de desarrollarse dentro del horario de tutorías; y se realizarán sobre una		
Case study	copia en papel del trabajo en la fase de desarrollo en la que se encuentre.		
Document analysis			
Supervised projects			

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Oral presentation	A3 A8 B1 C1 C3 C6	El trabajo elaborado por los alumnos, podrá ser presentado en clase ante el resto de	20
	C7 C8 C9 C10 C11	alumnos y profesor. Las fechas de entrega y exposición en clase serán indicadas por	
		el profesor.	
Supervised projects	A3 A4 A5 A8 B1 B2	Para la evaluación del trabajo de la materia será requisito imprescindible el	80
	B3 B4 B5 C1 C2 C3	seguimiento continuado a lo largo del curso de la docencia expositiva, así como el	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9	cumplimiento de las pre-entregas y revisiones que se establezcan.	
	C10 C11 C12 C13		
	C14 C15	La evaluación positiva de la práctica general realizada por el alumno, una vez	
		superado el requisito de asistencia mínima al 80% de las clases magistrales,	
		supondrá la calificación de apto en la asignatura.	
Others			

Assessment comments

	Sources of information
Basic	- Arguelles Alvarez, R; (et al.) (2000). Estructuras de madera diseño y cálculo. Madrid, 2000
	- Arriaza, F; (et al.) (2002). Intervención en estructuras de madera. Madrid, AITIM
	- Arguelles Alvarez, R; (et al.) (2003). Madera aserrada estructural. Madrid, AlTIM
	- Peraza Sánchez, Fernando (2001). Protección preventiva de la madera. Madrid, AITITM
	- CIS MADERA (2007). Curso de construcción en Madera. www.cismadeira.es.
	- Gómez Sánchez, M. Isabel (2006). Las estructuras de madera en los tratados de arquitectura (1500-1810). Madrid
	AITIM



Complementary	- Nuere, Enrique (2000). La carpintería de armar española. MAdrid, Munilla-Lería
	- Vignote Peña, Santiago (3ª ed. 2006). Tecnología de la madera. Madrid, Ediciones Mundi-Prensa
	- Charles, F.W.B: (Reprinted 1998). Conservation of timber buildings. Donhead Publishing Ltd.
	- Ridout, Brian (Reprinted 2001). Timber decay in buildings. English Heritage
	- Broto, Carles (2005). Patologías de la Construcción. Tomo 2. Arian Mostaedi

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Modelos Avanzados para a Análise Estrutural de Edificios Históricos/630467104
Metodos Avanzados de Reparación de Estruturas/630467108
Inspección das Estruturas/630467112
Inspección de Sistemas Construtivos/630467113
Metodos Avanzados de Cálculo para Rehabilitación de Estruturas/630467120
Patoloxía dos Materiais/630467121
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Novos Sistemas Construtivos/630426107
Traballo Fin de Máster/630426124
Subjects that continue the syllabus
Traballo Fin de Máster/630467124
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.