		Guia d	locente				
Datos Identificativos 2022/23							
Asignatura (*)	Patología y Recuperación de Est	630548020					
Titulación	Máster Universitario en Rehabilit	ación Arquitect	ónica		'		
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo Curso Tipo Créditos						
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	3		
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís	s e AeronáuticasEnxe	ñaría Civil			
Coordinador/a	Vazquez Rodriguez, Jose Antoni	0	Correo electrónic	jose.vazquez@u	idc.es		
Profesorado	Otero Chans, M. Dolores		Correo electrónic	dolores.otero.ch	ans@udc.es		
	Vazquez Rodriguez, Jose Antoni	0		jose.vazquez@u	idc.es		
Web	http://investigacion.udc.es/gl/Res	earch/Details/C	G000399				
Descripción general	La madera es uno de los materia	lles más antigu	os que se han utilizad	o en construcción y	su aplicación ha sido intensa		
	como estructura, cerramiento ext	terior e interior,	como carpintería de	armar, mobiliario, etc	c. La rehabilitación del patrimonio		
	arquitectónico y su conservación	, requiere la pre	esencia de un profesi	onal profundamente	conocedor de los aspectos		
	diferenciadores de la madera cor	mo material est	ructural frente a otros	materiales clásicos.	. El incorrecto diseño de		
	estructuras de madera en cuanto	a la disposició	n de elementos de pr	otección ante agente	es agresivos ha sido uno de los		
	puntos clave en la durabilidad de	el material y en	la aparición de nume	osas patologías en l	la arquitectura construida.		
	La inexistencia hasta el presente de una normativa que atendiera a las especiales características de la madera, ha originado que en los planes de estudios su estudio haya tenido un carácter meramente testimonial. 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: 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.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
А3	E03. Aptitud o capacidad para elaborar el material gráfico asociado al levantamiento, análisis, interpretación e intervención del patrimonio arquitectónico
A4	E04. Aptitud o capacidad para intervenir en el patrimonio edificado con valor histórico, aspecto que engloba la coordinación de su estudio
	e investigación documental, la elaboración de planes directores de conservación, y la redacción y dirección de ejecución de proyectos de restauración y rehabilitación
A5	E05. Aptitud o capacidad para la conservación de la obra pesada, mediante la inspección, el análisis, el control de calidad, la definición de
	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
A8	E08. Aptitud o capacidad para redactar informes técnicos y proyectos de rehabilitación del patrimonio edificado, incluyendo actividades de
	asesoramiento y consultoría
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 en
	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
C8	T08. Aprendizaje autónomo
C9	T09. Creatividad
C10	T10. Habilidad gráfica general
C11	T11. Visión espacial
C12	T12. Comprensión numérica
C13	T13. Intuición mecánica
C14	T14. Sensibilidad estética
C15	T15. Cultura histórica

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
		título	
Analizar las posibilidades de realizar una adecuada intervención en estructuras de madera existentes considerando distintos	AP3	BP2	CP1
campos de aplicación.	AP4	BP3	CP2
	AP5	BP4	CP3
	AP8		CP4
			CP5
			CP6
			CP7
			CP8
			CP9
			CP10
			CP11
			CP12
			CP13
			CP14
			CP15

Comprender los factores condicionantes del diseño constructivo en madera y su relación con la presencia de patologías en	AP3	BP2	CP1
las construcciones.		BP3	CP2
	AP5		CP3
			CP4
			CP5
			CP6
			CP7
			CP8
			CPS
			CP1
Evaluar las tecnologías de la madera aplicables en la rehabilitación del patrimonio construido.	AP4		CP1
	AP5		CP2
			CP
			CP4
		BP5	CP
			CP6
			CP
			CP8
			CPS
			CP1

Contenidos				
Tema	Subtema			
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			
UNIONES	Uniones tradicionales			
	Uniones tipo clavija			
	Uniones con placas o conectores			
	Uniones 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
	Análisis de casos prácticos
	Herramientas de diseño paramétrico en las estructuras de madera
CASOS PRÁCTICOS DE INTERVENCIÓN	Estudios de casos prácticos de intervención

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B1 B3 B5 C5 C9 C13	9	15	24
Estudio de casos	A4 B1 B3 B4 B5 C8 C13 C14 C15	5	15	20
Análisis de fuentes documentales	B3 C8 C13 C14 C15	0.5	4	4.5
Trabajos tutelados	A3 A4 A5 A8 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15	3	15	18
Presentación oral	A3 A4 A5 A8 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15	3	3	6
Actividades iniciales	C1 C2 C5 C9 C11 C13 C14 C15	0.5	1	1.5
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Clase magistrales por parte del docente en las que se incidirá en los conceptos fundamentales para la comprensión de cada
	uno de los temas tratados.
Estudio de casos	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
Análisis de fuentes	El profesor indica las fuentes de conocimiento básicas que el alumno ha de manejar de cara a mejorar su preparación y
documentales	capacidad de respuesta. Se orientará al alumno en la busqueda y consulta de nuevas fuentes de conocimiento.
Trabajos tutelados	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.
Presentación oral	La presentación del trabajo general se realizará mediante la utilización de herramientas de visualización informática de
	carácter general. Su exposición se realizará ante el resto de alumnos que podrán formular, al igual que el profesor, consultas
	o dudas a su término.



Actividades iniciales	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.

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Presentación oral	Será obligatoria la asistencia a las revisiones propuestas para garantizar el seguimiento continuo de cada uno de los aspectos				
Actividades iniciales	del trabajo tutelado de la asignatura. Estas habrán de desarrollarse dentro del horario de tutorías; y se realizarán sobre una				
Estudio de casos	copia en papel del trabajo en la fase de desarrollo en la que se encuentre.				
Análisis de fuentes					
documentales					
Trabajos tutelados					

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	A3 A4 A5 A8 B1 B2	El trabajo elaborado por los alumnos, podrá ser presentado en clase ante el resto de	20
	B3 B4 B5 C1 C2 C3	alumnos y profesor. Las fechas de entrega y exposición en clase serán indicadas por	
	C4 C5 C6 C7 C8 C9	el profesor.	
	C10 C11 C12 C13		
	C14 C15		
Trabajos tutelados	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.	
Otros			

Observaciones evaluación

Se establecen idénticos requisitos de asistencia y desarrollo de trabajos tutelados, para los estudiantes de primer curso y de continuación de estudios, independientemente de su dedicación a tiempo completo o tiempo parcial. De acuerdo con el apartado 5 del artículo 7 de la norma que regula el régimen de dedicación al estudio y la permanencia y la progresión de los estudiantes de grado y máster universitario en la Universidad de A Coruña, no se considera en esta materia la posibilidad de dispensa académica que exima de la asistencia a clase de los estudiantes.

Fuentes de información	
Básica	- Gómez Sánchez, M. Isabel (2006). Las estructuras de madera en los tratados de arquitectura (1500-1810). Madrid,
	AITIM
	- CIS MADERA (2007). Curso de construcción en Madera. www.cismadeira.es.
	- Peraza Sánchez, Fernando (2001). Protección preventiva de la madera. Madrid, AlTITM
	- Arguelles Alvarez, R; (et al.) (2003). Madera aserrada estructural. Madrid, AITIM
	- Arriaza, F; (et al.) (2002). Intervención en estructuras de madera. Madrid, AITIM
	- Arguelles Alvarez, R; (et al.) (2000). Estructuras de madera diseño y cálculo. Madrid, 2000
Complementária	- Broto, Carles (2005). Patologías de la Construcción. Tomo 2. Arian Mostaedi
	- Ridout, Brian (Reprinted 2001). Timber decay in buildings. English Heritage
	- Charles, F.W.B: (Reprinted 1998). Conservation of timber buildings. Donhead Publishing Ltd.
	- Vignote Peña, Santiago (3ª ed. 2006). Tecnología de la madera. Madrid, Ediciones Mundi-Prensa
	- Nuere, Enrique (2000). La carpintería de armar española. MAdrid, Munilla-Lería



Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Modelos Avanzados para el Análisis Estructural de Edificios Históricos/630467104

Metodos Avanzados de Reparación de Estructuras/630467108

Inspección de las Estructuras/630467112

Inspección de Sistemas Constructivos/630467113

Metodos Avanzados de Cálculo para Rehabilitación de Estructuras/630467120

Patología de los Materiales/630467121

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Nuevos Sistemas Constructivos/630426107

Trabajo Fin de Máster/630426124

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo Fin de Máster/630467124

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