## Guía Materia 2020 / 2021



///////////////////////////////////////				)))))))))	
	ITIFICATIVOS				
Introducción	n a la evaluación estructural de constr	ucciones patrimoniales			
Asignatura	Introducción a la				
	evaluación				
	estructural de				
	construcciones				
	patrimoniales				
Código	O02M143V03217				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Valoración,				
	gestión y				
	protección del				
	patrimonio				
	cultural				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	OP	1	2c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departament	o Ingeniería de los materiales, mecánica ap	olicada y construcción			
Coordinador/a	a Riveiro Rodríguez, Belén				
Profesorado	Cabaleiro Núñez, Manuel				
	Conde Carnero, Borja				
	Riveiro Rodríguez, Belén				
Correo-e	belenriveiro@uvigo.es				
Web	http://faitic.uvigo.es				
Descripción	Esta asignatura tiene como objetivo capacitar al alumno para entender los requerimientos en términos de				
general	seguridad estructural de una construcción, atendiendo a las particularidades de su carácter patrimonial. Así				
3	mismo, permitirá al alumno conducir las labores de documentación del bien mediante las tecnologías de				
	documentación geométrica y de los mate	eriales abordadas en el módu	lo II del máster,	que sirvan de base para	
	el diagnóstico del nivel de salud estructu	ral da una canatrurcaión natri	monial		

Com	peter	rciae
COIII	herei	ıcıas

Código

- 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.
- Adquirir el conocimiento necesario para manejar las distintas herramientas de documentación gráfica, dimensional y geoespacial para ser aplicadas en la documentación y valoración del Patrimonio cultural.
- B3 Adquirir la capacidad de llevar a la aplicación práctica de la protección del bien cultural los conocimientos teóricos y los protocolos de documentación, diagnosis y evaluación.
- C2 Adquirir la capacidad de diseñar protocolos de intervención, estableciendo tipos, prioridades e intensidades de acción ante un bien cultural en riesgo de alteración.
- <u>C9</u> Adquirir la capacidad de diagnosticar, sobre la base de un conocimiento científico, el estado de conservación estructural del bien cultural.
- C10 Conocer los fundamentos de la estabilidad estructural y los procedimientos de análisis necesarios para garantizar la seguridad estructural de construcciones de carácter patrimonial.
- Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e D5 innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.
- D8 Adquirir conocimientos avanzados y demostrar, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.

## Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia		Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje
Adquisición de conocimiento en cuanto a segur	idad estructural, métodos de análisis y normativa aplicabl	e A2
a construcciones patrimoniales	·	B2
•		В3
		C2
		C9
		C10
		D5
		D8
Conocer las herramientas que permiten hacer u	un diagnóstico de la condición estructural de	A2
construcciones patrimoniales	an diagnostico de la condición estructurar de	B2
construcciones patrimoniales		B3
		C2
		C2 C9
		C10
		D5
Contenidos		
Tema		
Introducción a la mecánica estructural	Fuerzas	
	Momentos	
	Equilibrio estático	
	Empujes.	
	Estabilidad estructural.	
Tipologías estructurales, elementos constructiv		
y modelización mecánica	os Estructuras de Madera	
y modelización mecanica	Estructuras de mampostería	
	Estructurus de mamposteria	
	Estructuras metálicas	
	Estractards metamens	
	Estructuras de hormigón	
Introducción a los métodos de análisis	Métodos clásicos	
estructural.		
	Teoría de análisis límite en estructuras de mampostería	Э
		-
	Métodos computacionais: método de los elementos fini	tos, método de los
	elementos discretos.	,
Patología estructural en construcciones	Principales patologías estructurales.	
patrimoniales.	1 1 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	Metodologías y técnicas para la identificación y caracte	erización.

Metodologías y técnicas para la identificación y caracterización.

Normativa de obligado cumplimiento en términos Código Técnico de la Edificación de seguridad estructural.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	0.5	0	0.5
Seminario	4	15	19
Estudio de casos	0.5	15	15.5
Resolución de problemas	0	18	18
Trabajo	0	20	20
Observacion sistemática	0	1	1
Examen oral	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la asignatura. Se presentarán ficha de la materia, objetivos, calendario, criterios de evaluación, así como foros de debate y noticias y demás entornos en los cuales se desenvolverá el aprendizaje.

Seminario	Actividades enfocadas al trabajo sobre cada una de las tecnologías que se presentan en la materia, de forma que los alumnos puedan entender los principios teóricos de cada técnica al tiempo que toman contacto con las herramientas software que les permitirán poner en práctica dichas técnicas durante un proceso de documentación. Estos seminarios se realizarán mediante videoconferencia y videos tutoriales prácticos, sobre los estudios de caso de empleo de cada técnica.
Estudio de casos	Análisis de un problema o caso real, con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, diagnosticarlo y adentrarse en procedimientos alternativos de solución, para ver la aplicación de los conceptos teóricos en la realidad. Se emplearán como complemento de las clases teóricas para el autoaprendizaje.
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos	Resolución de dudas y atención personalizada del trabajo realizados por el alumnado. Recursos utilizados: plataforma de teledocencia Moodle y videoconferencia e-meeting		
Resolución de problemas	Resolución de dudas y atención personalizada a través de la videoconferencia e-meeting.		

Evaluación			
	Descripción	Calificació	n Resultados de Formación y Aprendizaje
Trabajo	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia en la preparación de seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Los resultados del aprendizaje son la capacitación del alumno para el diagnóstico de la condición estructural de bienes patrimoniales, mediante el uso adecuado de diferentes herramientas de identificación y caracterización de daños estructurales y patologías, así como hacer uso de la normativa aplicable.	40	A2 B2 C2 D5 B3 C9 D8 C10
Observacion sistemática	El alumno realiza un seguimento de la docencia, así como de las prácticas y seminarios a través de las herramientas telemáticas. Los resultados del aprendizaje son la capacitación del alumno para diagnóstico estructural de los bienes patrimoniailes.	20	A2 B2 C2 D5 B3 C9 D8 C10
Examen oral	El estudiante realizará una discusión crítica sobre un supuesto práctico de caracterización y diagnóstico de una construcción patrimonial. El estudiante argumentará sus decisiones en cuanto a las herramientas más adecuadas de identificación y caracterización de daños estructurales y patologías, así como los resultados obtenidos en dicho diagnóstico.	40	A2 B2 C2 D5 B3 C9 D8 C10

### Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno, según la normativa vigente, tiene dos convocatorias de evaluación. La primera se lleva a cabo durante el cuatrimestre de docencia. En el caso de que las semanas de docencia de la materia no sean suficientes para la entrega de todos los trabajos previstos, se habilitará la plataforma de docencia dos semanas adicionales, al final del cuatrimestre, para facilitar dicha entrega, estableciéndose en este caso un cronograma alternativo de entrega de tareas. La segunda evaluación se realiza en el mes de Julio, para lo cual se habilitará de nuevo el acceso a la plataforma docente.

## Fuentes de información

Bibliografía Básica

#### Bibliografía Complementaria

Heyman, Jackes, **The Stone skeleton: structural engineering of masonry architecture**, Cambridge University Press, Zanni, Enrique, **Patología de la madera: degradación y rehabilitación de estructuras de madera**, Brujas, Belén Riveiro, Mercedes Solla, **Non-Destructive Techniques for the Evaluation of Structures and Infrastructure**, CRC Press - Taylor and Francis,

# Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Técnicas no destructivas para la evaluación del patrimonio cultural inmueble/O02M143V03218

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Técnicas de Documentación Cartográfica 2D y 3D del Patrimonio Cultural/O02M143V03109

#### **Otros comentarios**

La docencia de la asignatura será siempre de modo telemático preesencial, bien sea síncrono o asíncrono, utilizando la plataforma docente Moodle (FaiTic) y participando en las actividades docentes a través de multivideoconferencia (e-meeting, Campus Remoto). Para poder recibir la docencia de manera efectiva se recomienda, previamente al inicio de la materia, consultar el manual de acceso a la plataforma y seguir las especificaciones técnicas para poder asistir a las sesiones remotas. Es imprescindible que cada alumno acceda a la plataforma docente de la asignatura previamente al comienzo de la misma.

En general, para las prácticas se empleará software libre o versiones gratuitas (demo) de software comercial para sistema operativo Windows 7 o posterior.

### Plan de Contingencias

## Descripción

### === MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las quías docentes.

- === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===
- \* Metodologías docentes que se mantienen
- \* Metodologías docentes que se modifican
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje
- \* Otras modificaciones
- === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===
- \* Pruebas ya realizadas

Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

•••

\* Pruebas pendientes que se mantienen Prueba XX: [Peso anterior 00%] [Peso Propuesto 00%]

•••

- \* Pruebas que se modifican [Prueba anterior] => [Prueba nueva]
- \* Nuevas pruebas
- \* Información adicional