		Guia docen	ite		
Datos Identificativos				2019/20	
Asignatura (*)	Inspección de las Estructuras			Código	630567110
Titulación	Mestrado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (Plan 2016)			-	
		Descriptore	es		
Ciclo	Periodo Curso Tipo Créd				
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	3
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Construcións e Estruturas Arquited	ctónicas, Civís e A	eronáuticasEnxeña	aría Civil	
Coordinador/a	Aragon Fitera, Jorge		Correo electrónico j.aragon@udc.es		es
Profesorado	Aragon Fitera, Jorge		Correo electrónico j.aragon@udc.es		es
Web		'			
Descripción general	Procesos y herramientas para realizar una inspección, de forma previa a una intervención estructural (rehabili refuerzo, etc).			ón estructural (rehabilitación,	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
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
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	CB6 - 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	CB7 - 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	CB8 - 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
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
C13	T13 - Intuición mecánica

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Inspección de estructuras existentes	AP5	BP1	CP1
	AP7	BP2	CP2
		BP3	CP3
			CP4
			CP5
			CP6
			CP7
			CP8
			CP13

Contenidos				
Tema	Subtema			
1Metodología general de la inspección	Introducción			
	Tipos de inspección			
	Estadísticas sobre la inspección			
	Representación gráfica			
2Inspección del proyecto	Inspección documental			
	Cuestiones adicionales			
	Casos prácticos			
3Estructuras de hormigón armado.	Metodología específica			
	Inspección de lesiones			
	Técnicas de inspección			
	Casos prácticos			
4 Estructuras de cimentación	Metodología específica			
	Inspección de lesiones			
	Técnicas de inspección			
	Casos prácticos			
5Estructuras metálicas	Metodología específica			
	Inspección de lesiones			
	Técnicas de inspección			
	Casos prácticos			
6Estructuras de madera	Metodología específica			
	Inspección de lesiones			
	Técnicas de inspección			
	Casos prácticos			
7Estructuras de fábrica	Metodología específica			
	Inspección de lesiones			
	Técnicas de inspección			
	Casos prácticos			
8Documentación técnica	Intervenciones de emergencia			
	Informe Técnico Pericial			
	Ejemplo de práctica de curso			

Planificación				
Metodologías / pruebas Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo				Horas totales
Sesión magistral	A5 A7 C1 C2 C5 C6 C7 C13	21	10	31
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 C3 C8	2	30	32

Esquema	B2	1	0	1
Eventos científicos y/o divulgativos	C4	2	6	8
Atención personalizada		3	0	3

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clases expositivas de los distintos puntos del temario.		
Trabajos tutelados	Se realizará una inspección técnica sobre la estructura de una obra real ya ejecutada.		
	El trabajo se presentará como Informe Técnico, desarrollado a un nivel profesional.		
Esquema	Se desarrollará un esquema del proceso de la inspección técnica así como un avance de cada una de las partes del curso.		
Eventos científicos	En su caso, se podrán impartir conferencias de otros técnicos especializados en la materia.		
y/o divulgativos			

Atención personalizada				
Metodologías Descripción				
Trabajos tutelados El profesor propondrá al alumno un trabajo eminentemente práctico de inspección técnica de edificios.				
	A lo largo del curso lo revisará y le orientará durante su desarrollo.			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Eventos científicos	C4	Asistencia	0
y/o divulgativos			
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 C3 C8	Trabajo final	75
Esquema	B2	Asistencia	0
Sesión magistral	A5 A7 C1 C2 C5 C6	Asistencia	25
	C7 C13		
Otros			

Observaciones evaluación

Se exigirá una asistencia conforme a los criterios generales.

Igualmente se exigirá un trabajo correctamente desarrollado conforme a las directrices del profesor (práctica de curso), definidas desde inicio de la signatura.

Fuentes de información

Básica

INSPECCIÓN TECNICA, DIAGNOSIS Y REPARACION DE FORJADOS DE HORMIGONAutor:: Aragón Fitera, JorgeFuente: Comisión de asuntos tecnológicos del COAG, 2004.FICHAS PARA LA PREVENCION DE PATOLOGÍA EN FORJADOS DE HORMIGÓNAutor:: Aragón Fitera, JorgeFuente: Comisión de asuntos tecnológicos del COAG, 2000.GUÍA PARA LA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN EDIFICIOS EXISTENTES.Autor: Broto, Carles Fuente: Instituto Valenciano de la Edificación. 2005.PATOLOGÍA DE LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADOAutor: Calavera Ruiz, JoséFuente: Instituto Técnico de Materiales y Construcción (INTEMAC), 1996.MANUAL DE DIAGNOSIS E INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO.Autor: Díaz Gómez, CésarFuente: Servicio de publicaciones del COAAT de Barcelona, 2000.EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD RESISTENTE DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN. ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS Y PRUEBAS DE CARGA.Autor: Feliu, S.Fuente: Ed. INTEMAC, Madrid, 2002.PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DEL HORMIGÓN ARMADOAutor: Fernández Cánovas, ManuelFuente: Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos, 1994.GUÍA PARA LA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN EDIFICIOS EXISTENTES. Autor: Fernández Gómez, J. Fuente: Instituto Valenciano de la edificación, ISBN: 978-84-482-5038-6 (2008 1ª ed.)MANUAL INSPECCIÓN DE OBRAS DAÑADAS POR CORROSIÓN DE ARMADURAS. Autor: Instituto Eduardo Torroja. Fuente: editorial del propio autor, 1989. GUÍA PARA LA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN EDIFICIOS EXISTENTES.Autor: Mañà i Reixach, F.Fuente: Instituto Valenciano de la Edificación. ISBN:978-84-482-5038-6 (2008)PATOLOGÍA Y TECNICAS DE INTERVENCION EN ELEMENTOS ESTRUCTURALESAutor: Monjo Carrió, JuanFuente: Departamento de construcción de UPM, 1998.DIAGNOSIS Y CAUSAS EN LA PATOLOGIA DE LA EDIFICACIONAutor: Muñoz Hidalgo, Manuel.Fuente: editorial propia del autorPREVENCION Y SOLUCIONES EN PATOLOGÍA DE EDIFICACIONAutor: Muñoz Hidalgo, Manuel. Fuente: editorial propia del autor RECOMENDACIONES PARA EL RECONOCIMIENTO SISTEMATICO Y LA DIAGNOSIS RÁPIDA DE FORJADOS CONSTRUIDO CON CEMENTO ALUMINOSO. Autor: Neville A., y J. J. Brooks, Fuente: Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña. ISBN: 84-7853-076-2 (1991)PATOLOGIA DE LA EDIFICACION. EL LENGUAJE DE LAS GRIETASAutor: Serrano Alcudia, Francisco. Fuente: Universidad Nacional de Educación a Distancia, 2005.NORMATIVAACI 201.1R-97: Guide for making a condition survey of concrete in service. ACI 228.1R-95: In place methods to estimate concrete strength. ACI 228.2R-98: Nondestructive test methods for evaluation of concrete in structures. ACI 437R-91: Strength evaluation of existing concrete building. CTE-SE: Código Técnico de la Edificación (Anejo D).

Complementária

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Análisis Estructural de Edificios Históricos/630567118

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Metodos Avanzados de Cálculo para Rehabilitación de Estructuras/630426120

Asignaturas que continúan el temario

Inspección de Sistemas Constructivos/630426113

Patología y Recuperación de Estructurasde Madera/630567121

Patología y Recuperación de Estructuras de Hormigón/630567120

Evaluación y Recalce de Cimentaciones/630567119

Patología y Recuperación de Estructuras de Fábrica/630567122

Sistemas Avanzados de Reparación y Refuerzo de Estructuras/630567123

Otros comentarios

Se recomienda al alumno que tenga actualizados sus conocimientos previos relacionados con las estructuras de edificación, adquiridos a lo largo de los estudios propios de la titulación exigida. Entre otros:- Teoría y cálculo básico de estructuras: hormigón, acero, madera y fábrica.- Documentación del proyecto arquitectónico: planos y memorias.- Técnicas de representación de estructuras.



(*) 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