		Guia dod	ente		
Datos Identificativos				2016/17	
Asignatura (*)	Inspección de las Estructuras		Código	630567110	
Titulación	Mestrado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (Plan 2016)				
		Descript	ores		
Ciclo	Periodo	Curs	0	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prime	ro	Obligatoria	3
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinador/a	Aragon Fitera, Jorge		Correo electrónico	j.aragon@udc.e	es
Profesorado	Profesorado Aragon Fitera, Jorge		Correo electrónico j.aragon@		es
	Muñoz Vidal, Manuel			manuel.munoz	@udc.es
Web		<u> </u>			
escripción general	Procesos y herramientas para la ir	nspección de las	s estructuras.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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
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
C13	T13 - Intuición mecánica

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Inspección de estructuras existentes	AP5	BP1	CP1
	AP7	BP2	CP2
		BP3	CP3
		BP5	CP4
			CP5
			CP6
			CP7
			CP8
			CP13

Contenidos				
Tema	Subtema			
1Metodología de la inspección	Introducción			
	Tipos de inspección			
	Procedimiento de inspección			
2Inspección de proyecto y entorno	Inspección documental			
	Toma datos adicionales			
3Estructuras de hormigón armado.	Tipos de patología según su origen			
	Análisis de la patología: cimientos, forjados, pilares y vigas.			
	Técnicas de inspección en obra			
	Técnicas de laboratorio: ensayos			
4Estructuras metálicas	Tipos de patología			
	Inspección no destructiva			
	Inspección destructiva: ensayos de laboratorio			
5Estructuras de madera	Tipos de patología.			
	Técnicas de inspección			
6Estructuras de fábrica	Tipos de patología			
	Técnicas de inspección			
7Diagnosis y documentación técnica	Análisis general de la patología			
	Análisis particular: sintomatología			
	Elaboración de hipótesis			
	Verificación de hipótesis			
	Diagnósis final			
	Informe y Dictamen técnico:documentación			
	Ejemplo práctico			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A5 A7 C1 C2 C5 C6	18	9	27
	C7 C13			
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B5 C3 C8	2	33	35
Esquema	B2	1	1	2
Eventos científicos y/o divulgativos	C4	6	2	8
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plan	ificación són de carácter orie	ntativo, 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 de estructira a nivel de proyecto o a nivel de obra ya ejecutada.
Esquema	Se dará una visión general del campo de inspección así como un avance de las partes del curso.
Eventos científicos	Se organizarán conferencias de técnicos especializados en la materia.
y/o divulgativos	

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajos tutelados	Frabajos tutelados El profesor propondrá un trabajo al alumno y lo revisará y orientará durante su desarrollo.			
	El profesor recomendará posibles obras de interés para el trabajo de inspección con el alumno.			

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Sesión magistral	A5 A7 C1 C2 C5 C6	Asistencia	15	
	C7 C13			
Trabajos tutelados	B1 B2 B3 B5 C3 C8	Trabajo	80	
Eventos científicos	C4	Asistencia	5	
y/o divulgativos				
Otros				

Observaciones evaluación

Se exigirá asistencia conforme los citerios generales y un un trabajo correctamente planificado y desarrollado conforme las orientaciones del profesor.

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

Patología y Recuperación de Estructuras de Hormigón/630426117

Patología y Recuperación de Estructuras de Madera/630426118

Patología y Recuperación de Estructuras de Fábrica/630426119

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Inspección y Recalce de Cimentaciones/630426116

Patología y Recuperación de Estructuras de Hormigón/630426117

Patología y Recuperación de Estructuras de Fábrica/630426119

Metodos Avanzados de Cálculo para Rehabilitación de Estructuras/630426120

Asignaturas que continúan el temario

Inspección de Sistemas Constructivos/630426113

Otros comentarios

Se recomienda al alumno domine la representación y cálculo 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