		Guía Docente				
	Datos Identif	ficativos			2016/17	
Asignatura (*)	Inspección das Estruturas			Código	630567110	
Titulación	Mestrado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica (Plan 2016)					
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primeiro		Obrigatoria	3	
Idioma	Castelán		'		,	
lodalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía da Construción					
Coordinación	Aragon Fitera, Jorge		Correo electrónico j.aragon@udc.es		S	
Profesorado	Aragon Fitera, Jorge		o electrónico	j.aragon@udc.e	es	
	Muñoz Vidal, Manuel			manuel.munoz	@udc.es	
Web		1				
Descrición xeral	Procesos y herramientas para la ir	nspección de las estru	ıcturas.			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
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.
A7	E07 - Aptitude ou capacidade para a conservación da obra grosa e acabada, cuestión que comporta a inspección, a análise, o control de
	calidade, a definición das condicións de mantemento e a intervención nos sistemas construtivos de edificación, incluídos os elementos de
	compartimentación interior, as carpintarías e as solucións de envolvente.
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.
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
C13	T13 - Intuición mecánica

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

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

Contidos				
Temas	Subtemas			
1Metodología Inspección	Introducción			
	Tipos de inspección			
	Procedimiento de inspección			
	Proyecto de inspección			
2Inspección de proyecto y entorno.	Inspección documental			
	Toma de datos adicionales			
3Estructuras de hormigón armado.	Tipos de patología según su origen			
	Análisis de la patología: lesiones tipo y estadísticas			
	Técnicas de inspección en obra: ensayos no destructivos			
	Técnicas de inspección en laboratorio: ensayos destructivos			
	Ejemplos prácticos			
4Estructuras Metálicas	Tipos de patología: lesiones tipo			
	Técnicas de inspección en obra: ensayos no destructivos			
	Técnicas de inspección en laboratorio: ensayos destructivos			
	Ejemplos prácticos			
5Estructuras de Madera	Tipos de patología: lesiones tipo			
	Técnicas de inspección en obra: ensayos no destructivos			
	Técnicas de inspección en laboratorio: ensayos destructivos			
	Ejemplos prácticos			
6Estructuras de Fábrica	Tipos de patología: lesiones tipo			
	Técnicas de inspección en obra: ensayos no destructivos			
	Técnicas de inspección en laboratorio: ensayos destructivos			
	Ejemplos prácticos			
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			

Planificación					
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais	
	Resultados	(presenciais e	autónomo		
		virtuais)			
Sesión maxistral	A5 A7 C1 C2 C5 C6	18	9	27	
	C7 C13				
Traballos tutelados	B1 B2 B3 B5 C3 C8	2	33	35	

Esquemas	B2	1	1	2
Eventos científicos e/ou divulgativos	C4	6	2	8
Atención personalizada		3	0	3

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Clases expositivas de los distintos puntos del temario.		
Traballos tutelados	Se realizará una inspección de estructira a nivel de proyecto o a nivel de obra ya ejecutada.		
Esquemas	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.		
e/ou divulgativos			

	Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición				
Traballos 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.				

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A5 A7 C1 C2 C5 C6	Asistencia	15
	C7 C13		
Traballos tutelados	B1 B2 B3 B5 C3 C8	Trabajo	80
Eventos científicos	C4	Asistencia	5
e/ou divulgativos			
Outros			

Observacións avaliación

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

Fontes de información



Bibliografía 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).

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Patoloxía e Recuperación de Estruturas de Formigón/630426117

Patoloxía e Recuperación de Estruturas de Madeira/630426118

Patoloxía e Recuperación de Estruturas de Fábrica/630426119

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Inspección e Recalce de Cimentacións/630426116

Patoloxía e Recuperación de Estruturas de Formigón/630426117

Patoloxía e Recuperación de Estruturas de Fábrica/630426119

Métodos Avanzados de Cálculo para Rehabilitación de Estruturas/630426120

Materias que continúan o temario

Inspección de Sistemas Construtivos/630426113

Observacións

<p> Se recomienda al alumno domine la representación y cálculo de estructuras. </p>

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías

