		Guía D	ocente		
Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	Inspección das Estruturas		Código	630467112	
Titulación			'		'
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Prin	neiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán		'		'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinación	Muñoz Vidal, Manuel Correo electrónico manuel.munoz@udc.es				
Profesorado	Aragon Fitera, Jorge		Correo electrónico j.aragon@udc.e		es
	Freire Tellado, Manuel Jose			manuel.freire.te	ellado@udc.es
	Lamas Lopez, Valentin			valentin.lamas@	@udc.es
	Muñoz Vidal, Manuel			manuel.munoz@	@udc.es
Web					
Descrición xeral	Procesos y herramientas para la	inspección de	las estructuras.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Resultados do títul		o título	
Reconocimiento de planos de proyecto	AP3	BP1	CM4	
	AP4	BP2	CM5	
		BP8	CM8	
Inspección de estructuras existentes	AP1	BP1	CM1	
	AP2	BP2	CM6	
	AP3	BP3		
	AP5	BP6		

Contidos		
Temas Subtemas		
1Inspección de proyecto	Introducción	
	Origenes	
	Estado actual.	
	Entorno gallego.	
2Inspección de proyecto 2.	Normas vigentes.	
	Organismos de control técnico.	

3Inspección de obra ejecutada.	Causas de los fallos.
, ,	- Diseño
	- Construcción
	- Uso y mantenimiento
	El Hormigón Armado. Origen agresiones
	- Reológico
	- Físico
	- Mecánico
	- Químico
	- Electroquímico
	Metodología inspección
	- Metodología ITEC
	- Metodología IVE
	Tecnicias de inspección
	- Visual y mediciones
	- Pachometro
	- Esclerómetro y pistola Windsor
	- Ultrasonidos, impacto-eco y Cross-Hole
	- Radar, georadar y Tomografía
	- Porosidad, humedad y resistividad
	- Corrosímetro Half-Cell, galvanostato
	- Carbonatación, cloruros y sulfatos
	- Reacción Alcali - Áridos
	- Probetas testigo, microprobetas
	- Ensayos Pull-out, Capo-test, Break-off y Bond-test (Pull-off)
	- Pruebas de carga
	- Analisis petrográfico
	Diagnóstico
	Diagnostico
4Ensayos y herramientas para inspección de obra.	Ensayos destructivos.
	Ensayos no destructivos.
	Sondeos.
5Inspección de forjados	Patología.
	Intervención
6Inspección de edificaciones.Otros materiales.	Estructuras metálicas.

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A1 A5 B3 C6 C7	18	9	27
Traballos tutelados	A4 B8 C2	2	33	35
Esquemas	B6 C5	1	1	2
Eventos científicos e/ou divulgativos	A2 B3	6	2	8
Atención personalizada		3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ación son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

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	A1 A5 B3 C6 C7	Asistencia	15
Traballos tutelados	A4 B8 C2	Trabajo	80
Eventos científicos	A2 B3	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

AA.VV. MANUAL DE DIAGNOSIS E INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO.Ed. C.A. i A.T. B., Barcelona. ISBN: 84-87104-43-6. (2000)AA.VV. CURSO DE REHABILITACIÓN. TOMO 5. LA ESTRUCTURA. Colegio Oficial de Arquitectos; Madrid. ISBN: 84-85572-70-X. (1984) Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, NORMAS Y ESPECIFICACIONES PARA EL ANÁLISIS, DISEÑO Y EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILESEds. J. Grases y A. Gutiérrez, Caracas, (2004)Belenguer Mula, F.GUÍA PARA LA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN EDIFICIOS EXISTENTES.Instituto Valenciano de la Edificación. ISBN: 84-87233-18-X (2005)Broto, Carles ENCICLOPEDIA BROTO DE PATOLOGÍAS DE LA CONSTRUCCIÓN. Barcelona. Biblioteca ETSAM: 69.059 bro-enc 1-6. ISBN: 84-96424-35-9. (2005)Calavera, J.PATOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO.Intemac. ISBN: 84-88764-21-9 (2005 2ª ed.) Cosme de Mazarredo, F.GUÍA PARA LA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN EDIFICIOS EXISTENTES. Instituto Valenciano de la edificación. ISBN: 978-84-482-5038-6 (2008 1ª ed.)Fernández Gómez, J. EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD RESISTENTE DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN.Internac. ISBN: 84-88764-12-X (2001)Fernández Cánovas, M. PATOLOGÍA TERAPEUTICA DEL HORMIGÓN ARMADO.Internac. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. ISBN: 84-7493-202-5 (1994 3ª ed.)Fernández Gómez et. al.EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD RESISTENTE DE ESTRUC-TURAS DE HORMIGÓN. ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS Y PRUEBAS DE CARGA.Ed. INTEMAC, Madrid, 2002. ISBN: 84-88764-12-X. (2002)Feliu, S.MANUAL INSPECCIÓN DE OBRAS DAÑDAS POR CORROSIÓN DE ARMADURAS. Instituto Eduardo Torroja. (1989) IVEGUÍA PARA LA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN COMPLEMENTARIA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN EDIFICIOS EXISTENTES.Instituto Valenciano de la Edificación. ISBN:978-84-482-5038-6 (2008)Mañà i Reixach, F.RECOMENDACIONES PARA EL RECONOCIMIENTO SISTEMATICO Y LA DIAGNOSIS RÁPIDA DE FORJADOS CONSTRUIDO CON CEMENTO ALUMINOSO.Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña. ISBN: 84-7853-076-2 (1991)Neville A., y J. J. Brooks, TECNOLOGÍA DEL CONCRETOEd. Trillas, México, (1998) Porrero J., C. Ramos R., J. Grases G., y G. J. Velazco, MANUAL DEL CONCRETO ESTRUCTURAL. SIDETUR, Caracas, (2004) NORMATIVAACI 201.1R-97Guide for making a condition survey of concrete in service. ACI 228.1R-95In place methods to estimate concrete strength. ACI 228.2R-98Nondestructive test methods for evaluation of concrete in structures. ACI 437R-91Strength evaluation of existing concrete building. CTE-SECódigo Técnico de la Edificación. AENOR. ISBN 978-84-8143-660-0. (2009)

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

Se recomienda al alumno domine la representación y cálculo de estructuras.

(\*)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