			Guía D	ocente		
Datos Identificativos			2012/13			
Asignatura (*)	Model	Modelos Avanzados para a Análise Estrutural de Edificios H		dificios Históricos	Código	630467104
Titulación						
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Curso Tipo		Créditos	
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Prim	rimeiro Optativa		3
Idioma	Castel	án		'		
Prerrequisitos						
Departamento	Tecno	loxía da Construción				
Coordinación	Martín Gutiérrez, Emilio		Correo electrónico emilio.martin@u		udc.es	
Profesorado	Profesorado Martín Gutiérrez, Emilio		Correo electrónico emilio.martin@udc.es			
Web	campu	usvirtual.udc.es/moodle/				
Descrición xeral	Aplica	ción de los métodos numérico	s en estudios d	e estabilidad y de com	portamiento estru	ctural vinculados a edificacior
	con va	alor histórico y obras de rehabi	litación en gen	eral.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe					
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da		
			titulación		
Adquirir conocimientos genéricos sobre técnicas instrumentales de auscultación y seguimiento de construcciones históricas.	AP1				
	AP3				
Profundizar en el estudio del comportamiento mecánico de la obra de fábrica y de los modelos que permiten abordar su	AP1				
caracterización analítica.	AP3				
Proporcionar una aproximación a las técnicas de diagnosis estructural de edificaciones con valor histórico y obras de	AP1	BP5			
rehabilitación en general, utilizando aplicaciones informáticas basadas en la programación de métodos numéricos.	AP3	BP29			
Familiarizarse con la utilización de herramientas que faciliten las tareas de inspección y control técnico, y que puedan servir	AP1	BP5			
para analizar las repercusiones a tener en cuenta ante una determinada intervención.	AP3	BP29			
Fomentar el desarrollo de capacidades actitudinales de carácter autónomo: Tendencia al aprendizaje continuo, habilidad para		BP1	СМЗ		
resolver problemas de forma efectiva, capacidades de análisis y síntesis, organización y planificación personal, gestión		BP2	CM7		
productiva de la documentación, y utilización de tecnologías de la información y de las comunicaciones.		BP6			
		BP7			
		BP16			

Contidos		
Temas	Subtemas	
Diagnosis estructural de edificios históricos	Generalidades	
	Valoración del riesgo	
	Líneas de investigación	
Estudio metodológico	Análisis de la edificación. Enfoques	
	Elementos de investigación	
Levantamiento planimétrico	Métodos tradicionales	
	Métodos topográficos	
	Fotogrametría	
	Tecnología láser	
Inspección y registro	Examen in situ. Elaboración de fichas	
	Indicadores de alteración	

Definición morfológica	Geometría y organización de la obra de fábrica
	Aproximación histórica
Análisis de la cimentación	Interacción suelo-estructura
Técnicas instrumentales	Pruebas de carga
	Ensayos destructivos
	Ensayos ligeramente destructivos
	Ensayos no destructivos
Proyecto de auscultación y seguimiento. Instrumentación	Funciones y objetivos
	Parámetros relativos a la respuesta estructural
	Parámetros relativos al entorno
Consideraciones históricas	Construcción medieval
	Restos documentales y estudio del patrimonio
	Evolución histórica de las teorías de análisis mecánico
Análisis límite	Teoría de las líneas de empuje
	Principios del análisis límite
	Estudios de comportamiento de elementos arquitectónicos singulares
	Defectos crónicos en las bóvedas de fábrica
Análisis fotoelástico	Descripción de instrumental y técnicas
Análisis numérico	Objetivos
	Determinaciones previas
	Idealización geométrica
	Idealización del comportamiento mecánico
Análisis dinámico	Objetivos
	Procedimientos de excitación y registro de señales
Aplicación de técnicas complementarias	Ejemplos de intervención
Comportamiento mecánico y caracterización de la obra de	Singularidades que afectan al comportamiento
fábrica	Propiedades mecánicas de las unidades
	Propiedades mecánicas de los morteros
	Consideraciones en torno a la interfase
	Descripción tenso-deformacional del material compuesto
	Mecanismo resistente. Envolventes y formulaciones
Técnicas de simulación numérica	Categorías según la configuración geométrica
	Categorías según el nivel de discretización
	Etapas genéricas en un proceso de análisis numérico
	Elementos y opciones básicas
	Definición geométrica mediante herramientas de diseño asistido
	Supuestos prácticos. Ajuste de modelos e interpretación de resultados

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Obradoiro	11	15	26
Sesión maxistral	10	10	20
Solución de problemas	0	6	6
Traballos tutelados	0	20	20
Atención personalizada	3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Obradoiro	Se plantea la ejercitación mediante prácticas guiadas desarrolladas con medios informáticos. Contempla la adquisición de
	una metodología operativa sobre la base de supuestos prácticos con un nivel creciente de complejidad.
Sesión maxistral	Se aplica una metodología expositiva complementada mediante medios audiovisuales, con el fin de ilustrar significativamente
	los contenidos tratados y de facilitar su comprensión. No obstante, y con independencia de lo anterior, durante dichas
	sesiones se persigue alcanzar una cierta cuota de participación por parte del alumnado, potenciando su implicación,
	fomentando la retroalimentación del proceso (y por tanto el carácter bidireccional de la comunicación), y dinamizando los
	mecanismos de aprendizaje mediante técnicas de interacción.
Solución de	Se proponen pruebas de carácter práctico, en las que se ha de afrontar situaciones problemáticas concretas, diseñadas a
problemas	partir de los contenidos trabajados previamente.
Traballos tutelados	La metodología docente se orienta básicamente según el criterio del aprendizaje en la acción, a efectos de potenciar la
	adquisición de destrezas específicas. En este contexto cobra protagonismo la elaboración de un trabajo amplio, donde
	confluyen las competencias profesionalizantes de la materia, ligadas por tanto a la utilización de aplicaciones de análisis
	numérico, con otras de carácter transversal, como son, entre otras, la búsqueda de documentación (a menudo haciendo uso
	de nuevas tecnologías), la organización y planificación de actividades, la gestión de la información, o la expresión oral y
	escrita. De forma esquemática, se distinguen los siguientes pasos: Selección del tema, elaboración de un guión de trabajo
	genérico, examen in situ, reportaje fotográfico, levantamiento planimétrico, localización y consulta de fuentes de referencia,
	construcción y ajuste de modelos, interpretación de resultados, y redacción de una memoria final que atienda a la totalidad
	del trabajo. Dado el carácter tutelado del mismo, deben producirse sesiones periódicas de seguimiento con el profesorado, a
	fin de optimizar o, en su caso, reconducir las actividades en curso.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Solución de	Dada la especificidad de los contenidos ligados a la materia, y el diferente nivel de formación informática con que el alumnado	
problemas	puede acceder a la misma, se entiende crucial articular mecanismos de atención personalizada que atiendan a las posibles	
Traballos tutelados	singularidades. A tales efectos, se recurre al desarrollo de tutorías presenciales y consulttas a través de los recursos de la	
	plataforma virtual.	

	Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación	
Traballos tutelados	Su desarrollo se entiende plenamente individual y de naturaleza no presencial. De cara a garantizar la autoría	100	
	del trabajo, y la adecuada adquisición de competencias, en su evaluación se entienden relevantes las		
	sucesivas sesiones de control, y por tanto el grado de cumplimiento con relación a las indicaciones		
	formuladas en cada caso por el profesorado. Otros aspectos a valorar son: La profundidad y rigor del		
	desarrollo; la búsqueda de fuentes de información; las relaciones construidas entre los diferentes apartados;		
	las capacidades de análisis y síntesis; la corrección del estudio metodológico, de la diagnosis constructiva y		
	estructural, de las modelizaciones y de las oportunas conclusiones; la argumentación; y la calidad gramatical,		
	gráfica y técnica de la documentación final.		
Outros			

Observacións avaliación

Como en las restantes materias que integran el presente postgrado, se exige además una asistencia no inferior al 80% relativa a la totalidad de las sesiones presenciales programadas.

Fontes de información



Bibliografía básica

- Escrig, F. (editor) (2004). Análisis dinámico de edificios históricos. Sevilla. Grupo de Investigación Tecnología Arquitectónica de la Universidad de Sevilla
- López, J.; Tajadura, J.A. (2008). AutoCad 2009 Avanzado. Madrid. McGraw-Hill
- Martínez, J.L.; Martín-Caro, J.A.; León, J. (2001). Comportamiento mecánico de la obra de fábrica. Madrid. Universidad Politécnica de Madrid
- Macchi, G. (1992). Diagnosis estructural y rehabilitación de edificios históricos. Madrid. Cuadernos Internac nº 7.
 Instituto Técnico de Materiales y Construcciones
- Brebbia, C.A. (editor) (2003). Eighth international conference on structural studies, repairs and maintenance of heritage architecture. Southampton. UK. Computational Mechanics Publications
- Astudillo, R.; García, P. (1995). El ensayo de gato plano como técnica para la auscultación in-situ de obras de fábrica. Madrid. Ingeniería Civil nº 98. Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente
- Stolarski, T.; Nakasone, Y.; Yoshimoto, S. (2006). Engineering analysis with Ansys software. Elsevier. Butterworth-Heinemann
- Mark, R. (1992). Experiments in gothic architecture. Cambridge. Massachussets. USA. The Mit Press
- Sánchez-Beitia, S.; Brebbia, C.A. (editores) (1997). Fifth international conference on structural studies, repairs and maintenance of historical buildings. Southampton. UK. Computational Mechanics Publications
- Barbero, E.J. (2008). Finite element analysis of composite materials. Boca Raton, USA. CRC Press. Taylor & Examp; Francis Group
- Moaveni, S. (2008). Finite element analysis. Theory and application with Ansys. New Jersey. USA. Pearson Prentice Hall
- Alawadhi, E.M. (2010). Finite element simulations using Ansys. Boca Raton, USA. CRC Press. Taylor & Amp; Francis Group
- Brebbia, C.A. (editor) (1998). First international conference on structural repair and maintenance of historical buildings. Southampton. UK. Computational Mechanics Publications. Birkhäuser
- Brebbia, C.A.; Leftheris, B. (editores) (1995). Fourth international conference on structural studies of historical buildings. Southampton. UK. Computational Mechanics Publications
- Pande, G.N.; Middleton, J.; Kralj, B. (editores) (1998). Fourth international symposium of computer methods in structural masonry. New York. USA. Taylor & prancis
- Lourenço, P.B.; Roca, P. (editores) (2001). Historical constructions. Possibilities of numerical and experimental techniques. Southampton. UK. Wit Press
- Roca, P.; González, J.L.; Marí, A.R.; Oñate, E. (editores) (1995). International seminar of structural analysis of historical constructions. Possibilities of numerical and experimental techniques. Barcelona. International Center of Numerical Methods in Engineering
- Mas-Guindal Lafarga, A.J. (1998). La reparación de la estructura. Madrid. Fundación Cultural Coam
- Mas Guindal Lafarga, A.J. (2011). Mecánica de las estructuras antiguas o cuando las estructuras no se calculaban. Madrid. Munilla-Lería
- Escrig, F. (editor) (2004). Métodos de análisis estructural para la rehabilitación de estructuras. Sevilla. Grupo de Investigación Tecnología Arquitectónica de la Universidad de Sevilla
- Álvarez de Buergo, M.; González, T. (1994). Restauración de edificios monumentales. Estudio de materiales y técnicas instrumentales. Madrid. Laboratorio Central de Estructuras y Materiales
- Brebbia, C.A.; Domínguez, J.; Escrig, F. (editores) (1991). Second international conference on structural repair and maintenance of historical buildings. Southampton. UK. Computational Mechanics Publications
- Roca, P.; González, J.L.; Oñate, E.; Lourençom P.B. (editores) (1998). Second international seminar of structural analysis of historical constructions. Possibilities of numerical and experimental techniques. Barcelona. International Center of Numerical Methods in Engineering
- Brebbia, C.A. (editor) (2001). Seventh international conference on structural studies, reparis and maintenance of historical buildings. Southampton. UK. Wit Press
- Brebbia, C.A.; Jäger, W. (editores) (1999). Sixth international conference on structural studies, repairs and maintenance of historical buildings. Southampton. UK. Computational Mechanics Publications
- Hendry, A.W. (1998). Structural masonry. London. Macmillan Press Ltd.



- Madenci, E.; Guven, I. (2006). The finite element method and applications in Engineering using Ansys. University of Arizona, USA. Springer
- Brebbia, C.A.; Frewer, R.J.B. (editores) (1993). Third international conference on structural repair and maintenance of historical buildings. Southampton. UK. Computational Mechanics Publications
- Brebbia, C.A.; Binda, L. (editores) (2011). Twelfth international conference on structural studies, repairs and maintenance of heritage architecture. Southampton. UK. Witt Press

- Bibliografía complementaria Roca, P.; Molins, C.; Carol, I. (2000). Análisis de edificios de muros de carga de mampostería ante acciones horizontales. Madrid. Hormigón y acero nº 215. Asociación Científico-Técnica de Hormigón Estructural
 - Escrig, F. (editor) (2004). Análisis de estructuras de obras de fábrica. Sevilla. Grupo de Investigación Tecnología Arquitectónica de la Universidad de Sevilla
 - Rosas, J.G.; Villegas, L.M.; Lorenzo, D. (2001). Aplicación de modelos numéricos al estudio del comportamiento de muros de cortante con estructuras de fábrica. Madrid. Hormigón y acero nº 221-222. Asociación Científico-Técnica de Hormigón Estructural
 - Mark, R. (1995). Architectural technology up to the scientific revolution. Cambridge. Massachussets. USA. The Mit
 - Gálvez, J.C.; Reyes, E.; Casati, M.J. (2004). Comportamiento mecánico de estructuras de fábrica de ladrillo. Madrid. Hormigón y acero nº 234. Asociación Científico-Técnica de Hormigón Estructural
 - Lourenço, P.B.; Rots, J.G.; Blaauwendraad, J. (1998). Continuum model for masonry: Parameter estimation and validation. Journal of structural engineering
 - Toman, R. (editor) (1998). El Gótico. Arquitectura, escultura, pintura. Köln. Germany. Könemann
 - Vázquez, M.; López, E. (2001). El método de los elementos finitos aplicado al análisis estructural. Madrid. Noela
 - Barral, X. (1999). El Románico. Ciudades, catedrales y monasterios. Barcelona. Taschen
 - Reyes, E.; Casati, M.J.; Gálvez, J.C. (2003). Estudio de la rotura de la fábrica de ladrillo bajo solicitaciones de tracción y cortante. Madrid. Hormigón y acero nº 230. Asociación Científico-Técnica de Hormigón Estructural
 - Curcio, L.C. (1968). Estudios y reflexiones sobre estructuras medievales y equilibrio de la Catedral Gótica de Reims. Buenos Aires. Mac Gaul
 - Rabasa, E. (2000). Forma y construcción en pidera. De la cantería medieval a la estereotomía del siglo XIX. Madrid. Akal Textos de Arquitectura
 - Castro, A. (1995). Historia de la construcción arquitectónica. Barcelona. Ediciones UPC
 - Castro, A. (1996). Historia de la construcción medieval. Aportaciones. Barcelona. Ediciones UPC
 - Lasagabaster, J.I. (editor) (1998). I Congreso europeo de restauración de catedrales góticas. Vitoria. Diputación Foral de Álava
 - Alonso, E.; Gens, A. (editores) (1989). Instrumentación de obras. Barcelona. Universidad Politécnica de Cataluña
 - Fernández, M.A. (coordinador) (1998). IV Congreso internacional de rehabilitación del patrimonio arquitectónico.
 - Tenerife. Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio
 - Barral, X. (1998). La Alta Edad Media. De la antigüedad tardía al año mil. Barcelona. Taschen
 - Araújo, R. (2007). La arquitectura como técnica (1). Superficies. Tecnónica. 5. Las superficies de fábrica. Madrid. A.T.C. Ediciones S.L.
 - Erlande-Brandenburg, A. (1993). La catedral. Madrid. Akal
 - Simson, O. Von (1995). La catedral gótica. Madrid. Alianza Forma
 - Paricio, I. (1999). La construcción de la arquitectura. 1. Las técnicas. Barcelona. Institut de Tecnología de la Construcció de Catalunya
 - Viollet-Le-Duc, E. (1996). La construcción medieval. Madrid. Cehopu. Cedex. Instituto Juan de Herrera
 - Duby, G. (1997). La época de las catedrales. Arte y sociedad 980-1420. Madrid. Cátedra. Arte. Grandes temas
 - Graciani, A. (2001). La técnica de la arquitectura medieval. Sevilla. Universidad de Sevilla
 - Baer, N.S.; Snethlage, R. (editores) (1997). Saving our architectural heritage. The conservation of historic stone structures. Chichester. UK. John Wiley & Dy; Sons
 - Fitchen, J. (1981). The construction of gothic cathedrals. A study of medieval vault erection. Chicago. USA. The University Chicago Press

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



Observacións

Se requieren unas determinadas destrezas en la utilización de herramientas de diseño asistido por ordenador, así como unos conocimientos elementales sobre las bases teóricas del método de elementos finitos.

(*)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