



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Cálculo sísmico e aeroelástico de estruturas		Código	632514026
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	4.5
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e AeronáuticasEnxeñaría Civil			
Coordinación	Romera Rodriguez, Luis Esteban	Correo electrónico	I.romera@udc.es	
Profesorado	Romera Rodriguez, Luis Esteban	Correo electrónico	I.romera@udc.es	
Web	moodle.udc.es (632514026-Cálculo sísmico y aeroelástico de estructuras- MICCP)			
Descripción xeral	<p>O obxectivo da materia é dotar ao alumno dos coñecementos teóricos e prácticos da análise sísmico e aeroelástico estrutural e aplicalo á comprobación e deseño de estruturas.</p> <p>No campo do cálculo sísmico preténdese introducir ao alumno na análise sísmico lineal e non lineal de estruturas mediante o estudo de casos prácticos; coñecer e aplicar as normativas sísmicas existentes (NCSR-02, NCSP-07 e EC-8); e formar ao alumno no uso e interpretación de programas de cálculo sísmico de estruturas (SAP2000 e ABAQUS) e no deseño de sistemas de illamento sísmico e de amortiguación.</p>			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título
		AM1 BM1 CM9 AM2 BM2 CM13 AM3 BM3 CM15 AM4 BM4 CM21 AM5 BM6 AM6 BM7 AM11 BM8 AM17 BM9 AM18 BM16 AM52 BM19
		AM1 BM1 CM1 AM2 BM2 CM2 AM3 BM3 CM5 AM6 BM4 CM9 AM8 BM5 CM13 AM9 BM6 CM15 AM11 BM7 CM21 AM17 BM8 AM18 BM9 BM18 BM19



	AM1	BM1	CM1
	AM2	BM2	CM2
	AM3	BM3	CM5
	AM5	BM4	CM9
	AM6	BM5	CM13
	AM8	BM6	CM15
	AM9	BM7	CM21
	AM11	BM8	
	AM17	BM9	
	AM18	BM19	
	AM19		
	AM20		
	AM11	BM1	CM8
	BM2	CM9	
	BM3	CM12	
	BM4	CM14	
	BM5	CM16	
	BM6	CM17	
	BM8	CM20	
	BM9		
	BM11		
	BM12		

Contidos		
Temas	Subtemas	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A1 A2 A3 A5 A6 A8 A9 A11 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B19 B18 C9 C13 C15 C21	10	15	25
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A3 A5 A6 A11 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B19 B18 C15 C21	10	10	20



Traballos tutelados	A1 A2 A3 A6 A8 A9 A11 A17 A18 A19 A20 B19 B18 B12 B11 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C21 C20 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C9 C8 C2 C1	5	20	25
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A8 A9 A17 A18 A52 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B19 B16 C2 C5	16	24	40
Atención personalizada		2.5	0	2.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	
Traballos tutelados	
Sesión maxistral	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A6 A8 A9 A11 A17 A18 A19 A20 B19 B18 B12 B11 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C21 C20 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C9 C8 C2 C1		100

Observacións avaliación

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- (2002). NCSR-02. Norma de construcción sismorresistente. Ministerio de fomento</li><li>- (2007). NCSP-07. Norma de construcción sismorresistente: Puentes. Ministerio de fomento</li><li>- (2005). Eurocódigo 8: Disposiciones para el proyecto de estructuras sismorresistentes. Reglas generales. Acciones sísmicas y requisitos generales de las estructuras. Parte 1.1. Aenor</li><li>- Chopra, Anil K. (1995). Dynamic of Structures. Theory and Applications to Earthquake Engineering. Prentice Hall</li><li>- Inman J. (2001). Engineering Vibration. Prentice Hall</li><li>- Ewins D.J. (2000). Modal Testing: Theory, Practice and Application. Research Studies</li><li>- (2002). SAP2000: Integrated software for structural analysis and design. Analysis Reference Manual. CSI, Berkeley, USA</li><li>- (2012). ABAQUS: Analysis manual. Simulia</li><li>- Simiu E.; Scanlan R. H. (1996). Wind effects on structures. John Wiley &amp; sons INC.</li><li>- Jurado J. A.; Hernandez S.; Nieto F.; Mosquera A. (2011). Bridge Aeroelasticity, Sensitivity Analysis and Optimum Design. Wit press</li></ul>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Pontes II/632514023	
Tipoloxía de estruturas/632514027	
Deseño óptimo de estruturas/632514025	
Mecánica de medios continuos/632514002	
Cálculo dinámico de estruturas/632514024	
Pontes I/632514008	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Observacións	

(\*)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