		Guía Doc	ente		
	Datos Identi	ficativos			2017/18
Asignatura (*)	Cimentacións especiais			Código	632514032
Titulación					
		Descripto	ores		
Ciclo	Período	Curso)	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primei	ro	Optativa	4.5
Idioma	Galego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría CivilTecnoloxía da Con	strución			
Coordinación	Alcón Vidal, Vicente Álvaro Correo electrónico vicente.alcon@udc.es		udc.es		
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro		Correo electrónico vicente.alcon@udc.es		udc.es
Web		'			
Descrición xeral					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
Analizar y detectar los factores determinantes en el diseño de una cimentación	AM16	BM1	CM13
		BM7	CM20
		BM8	
Seleccionar el medtodo de diseño a las condiciones del terreno y las exigencia de la infraestructura	AM16	BM7	CM12
		ВМ9	
		BM11	
		BM16	
		BM18	
Adquirir el conocimiento para elegir le cimentación más adecuada resolviendo su diseño.	AM16	BM6	CM7
		BM9	
		BM11	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Tipologías y casos especiales de cimentaciones superficiales	- Conceptos básicos de cimentaciones superficiales	
	- Losas de cimentación	
	- Pozos de cimentación	
	- Cimentaciones en talud	
	- Cimentaciones en roca	
Cimentaciones semiprofundas	-Tipologías	
Tipologías y casos especiales de cimentaciones profundas	- Conceptos básicos de cimentaciones profundas	
	- Micropilotes	
	- Cajones indios	
	- Pila pilote	
	- Cimentación en talud	

Cimentaciones sometidas a esfuerzos dinámicos	- Principios básicos de comportamiento
	- Dinámica de suelos
	- Cimentación de máquinas
Tratamientos del terreno	- Precargas
	- Mechas drenantes
	- Vibración profunda
	- Compactación dinámica
	- Inyecciones
	- Inyeccionas alta presión(Jet-Grouting)
	- Columnas de grava
	- Geosintéticos
	- Otros tratamientos
Auscultación, Patología y Rehabilitación de cimentaciones	- Control de ejecución
	- Auscultación de cimientos
	- Patologías de cimentaciones
	- Soluciones de rehabilitación y Refuerzo
Cimentacion de grandes superficies	- Rellenos
	- Obras Marítimas
	- Presas
Cimentaciones en el Mar	- Condiciones especiales de las cimentaciones en el mar
	- Cimentaciones On-Shore
	- Cimentaciones Off-Shore

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Solución de problemas	A16 B6 B7 B8 B11	10	20	30
	B16 C13 C20			
Traballos tutelados	A16 B1 B6 B7 B9 B16	6	18	24
	C13			
Saídas de campo	A16 B11 B16 C20 C7	13.5	0	13.5
Análise de fontes documentais	B1 C12	3	0	3
Sesión maxistral	A16 B1 B11 B18 C12	27	9	36
Atención personalizada		6	0	6

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	Elección de tipologia de cimentación		
problemas	Diseño y cálculo de cimentaciones en distintos casos y soluciones tipológicas		
Traballos tutelados	Sobre un terreno y para una obra determinada proponer y desarrollar el proceso metodológico para definir la cimentación:		
	- Reconocimiento geotécnico		
	- Estudio de alternativas		
	- Diseño y cálculo alternativa elegida		
	TRABAJO DE GRUPO		
Saídas de campo	Comprobación sobre el terreno de los conocimientos adquiridos observando ciemntaciones en construcción y ejecutadas		



Análise de fontes	Revisión y actualización de los conocimientos básicos de cimentaciones convencionales
documentais	
Sesión maxistral	Desarrollo del contenido teórico de la asignatura con el apoyo de presentación esquemática , de imagenes y videos.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Particularización, reestudio y resolución de dudas. colaboración y desarrollo de cimentaciones en el proyecto fin de c.		
Análise de fontes			
documentais			
Solución de			
problemas			
Traballos tutelados			
Saídas de campo			

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral	A16 B1 B11 B18 C12	Asistencia y participación	35
Solución de	A16 B6 B7 B8 B11	Resolución de problemas específicos de cimentación	25
problemas	B16 C13 C20		
Traballos tutelados	A16 B1 B6 B7 B9 B16	Estudio completo de cimentación	35
	C13		
Saídas de campo	A16 B11 B16 C20 C7	Comprobación sobre el terreno de conocimientos adquiridos	5

Observacións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	.Mº Fomento (2006). CTE. SE-C Seguridad estructural de cimientos. Mº Fomento.
	http://www.codigotecnico.org/images/stories/pdf/seguridadEstructural/DBSE-C.pdf José A. Jimenez Salas y otros
	(1976 y 1980). Geotecnia y Cimientos II y III . Madrid. Rueda Dirección General de Carreteras (2004). Guía de
	cimentación en obas de carretera. Mº Fomento
	https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIV
	A_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/ Dirección General de carreteras (2005). Guía para el proyecto y
	ejecución de micropilotes en obras de carretera. Mº Fomento
	https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIV
	A_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/ Puertos del Estado (2005). Recomendación Geotécnica para
	las Obras Marítima y/o PortuariaMarítimo-Portuarias . Mº Fomento
	http://www.puertos.es/es-es/BibliotecaV2/ROM%200.5-05.pdf EUROCODIGO 7.0 UNE-EN1997-1;2010;1 .
	Eurocódigo 7: Proyecto geotécnico; Reglas generales UNE-ENV 1997-2;2001 . Eurocódigo 7: Proyecto geotécnico;
	Proyecto asistido por ensayos de laboratorio UNE-ENV 1997-3:2002. Proyecto asistido por ensayos Principios de
	Ingenieria de Cimentaciones. Braja M. Das
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Enxeñaría do Terreo II/632011304	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Edificación. Rehabilitación de estruturas/632514014	



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