



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Cimentacións especiais	Código	632514032	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	4.5
Idioma	Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	Correo electrónico	vicente.alcon@udc.es	
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	Correo electrónico	vicente.alcon@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A16	Coñecementos de Xeoloxía e Xeotecnia e a súa aplicación na análise de problemas relacionados co proxecto, construción, mantemento e explotación de todo tipo de estruturas e obras relacionadas coa Enxeñaría Civil. Aplicación dos coñecementos fundamentais da Mecánica de Solos e das Rochas para o desenvolvemento do estudo, proxecto, construción e explotación de cimentacións, desmontes, terrapléns, túneles e demais construcións realizadas sobre ou a través do terreo, calquera que sexa a natureza e o estado deste, e calquera que sexa a finalidade da obra de que se trate.
B1	Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun xeito que terá que ser en gran medida autodirixido ou autónomo.
B6	Resolver problemas de forma efectiva
B7	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo
B8	Traballar de xeito autónomo con iniciativa
B9	Traballar de forma colaborativa
B11	Comunicarse de xeito efectivo nun ambiente de traballo
B16	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse
B18	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade
C7	Apreciación da diversidade
C12	Capacidade de análise, síntese e estruturación da información e das ideas
C13	Claridade na formulación de hipóteses
C20	Capacidade para aplicar coñecementos básicos na aprendizaxe de coñecementos tecnolóxicos e na súa posta en práctica

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Analizar y detectar los factores determinantes en el diseño de una cimentación		AM16	BM1 BM7 BM8 CM13 CM20
Seleccionar el método de diseño a las condiciones del terreno y las exigencia de la infraestructura		AM16	BM7 BM9 BM11 BM16 BM18 CM12



Adquirir el conocimiento para elegir la cimentación más adecuada resolviendo su diseño.	AM16	BM6 BM9 BM11	CM7
---	------	--------------------	-----

Contidos	
Temas	Subtemas
Tipologías y casos especiales de cimentaciones superficiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos básicos de cimentaciones superficiales</li> <li>- Losas de cimentación</li> <li>- Pozos de cimentación</li> <li>- Cimentaciones en talud</li> <li>- Cimentaciones en roca</li> </ul>
Cimentaciones semiprofundas	-Tipologías
Tipologías y casos especiales de cimentaciones profundas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceptos básicos de cimentaciones profundas</li> <li>- Micropilotes</li> <li>- Cajones indios</li> <li>- Pila pilote</li> <li>- Cimentación en talud</li> </ul>
Cimentaciones sometidas a esfuerzos dinámicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Principios básicos de comportamiento</li> <li>- Dinámica de suelos</li> <li>- Cimentación de máquinas</li> </ul>
Tratamientos del terreno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Precargas</li> <li>- Mechas drenantes</li> <li>- Vibración profunda</li> <li>- Compactación dinámica</li> <li>- Inyecciones</li> <li>- Inyecciones alta presión (Jet-Grouting)</li> <li>- Columnas de grava</li> <li>- Geosintéticos</li> <li>- Otros tratamientos</li> </ul>
Auscultación, Patología y Rehabilitación de cimentaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control de ejecución</li> <li>- Auscultación de cimientos</li> <li>- Patologías de cimentaciones</li> <li>- Soluciones de rehabilitación y Refuerzo</li> </ul>
Cimentación de grandes superficies	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rellenos</li> <li>- Obras Marítimas</li> <li>- Presas</li> </ul>
Cimentaciones en el Mar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Condiciones especiales de las cimentaciones en el mar</li> <li>- Cimentaciones On-Shore</li> <li>- Cimentaciones Off-Shore</li> </ul>

Planificación				
Metodologías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A16 B6 B7 B8 B11 B16 C13 C20	10	20	30
Trabajos tutelados	A16 B1 B6 B7 B9 B16 C13	6	18	24
Saídas de campo	A16 B11 B16 C7 C20	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

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	Elección de tipología de cimentación 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 cimientos en construcción y ejecutados
Análise de fontes documentais	Revisión y actualización de los conocimientos básicos de cimentaciones convencionales
Sesión maxistral	Desarrollo del contenido teórico de la asignatura con el apoyo de presentación esquemática , de imágenes y videos.

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

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

Observacións avaliación

Fontes de información



<b>Bibliografía básica</b>	<p>.Mº Fomento (2006). CTE. SE-C Seguridad estructural de cimientos. Mº Fomento. <a href="http://www.codigotecnico.org/images/stories/pdf/seguridadEstructural/DBSE-C.pdf">http://www.codigotecnico.org/images/stories/pdf/seguridadEstructural/DBSE-C.pdf</a> 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 obras de carretera. Mº Fomento <a href="https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/">https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/</a> Dirección General de carreteras (2005). Guía para el proyecto y ejecución de micropilotes en obras de carretera. Mº Fomento <a href="https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/">https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/</a> Puertos del Estado (2005). Recomendación Geotécnica para las Obras Marítima y/o PortuariaMarítimo-Portuarias . Mº Fomento <a href="http://www.puertos.es/es-es/BibliotecaV2/ROM%200.5-05.pdf">http://www.puertos.es/es-es/BibliotecaV2/ROM%200.5-05.pdf</a> 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 Ingeniería de Cimentaciones. Braja M. Das</p>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### 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