



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Cimentacións especiais	Código	632514032	
Titulación				
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 / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Analizar y detectar los factores determinantes en el diseño de una cimentación	AM5 AM16 AM50	BM1 BM7 BM8	CM4 CM13 CM20
Seleccionar el medtodo de diseño a las condiciones del terreno y las exigencia de la infraestructura	AM16 AM50	BM6 BM7 BM9 BM11 BM16	CM12 CM20
Adquirir el conocimiento para elegir le cimentación más adecuada resolviendo su diseño.	AM16 AM50	BM6 BM9	CM20 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	<ul style="list-style-type: none"> - Principios básicos de comportamiento - Dinámica de suelos - Cimentación de máquinas
Tratamientos del terreno	<ul style="list-style-type: none"> - Precargas - Mechass drenantes - Vibración profunda - Compactación dinámica - Inyecciones - Inyecciones alta presión (Jet-Grouting) - Columnas de grava - Geosintéticos - Otros tratamientos
Auscultación, Patología y Rehabilitación de cimentaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Control de ejecución - Auscultación de cimientos - Patologías de cimentaciones - Soluciones de rehabilitación y Refuerzo
Cimentación de grandes superficies	<ul style="list-style-type: none"> - Rellenos - Obras Marítimas - Presas
Cimentaciones en el Mar	<ul style="list-style-type: none"> - Condiciones especiales de las cimentaciones en el mar - Cimentaciones On-Shore - Cimentaciones Off-Shore

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A16 A50 B6 B7 B8 B16 C4 C13 C20	10	20	30
Traballos tutelados	A5 A16 A50 B1 B6 B7 B9 B16 C13	6	18	24
Saídas de campo	A16 A50 B11 B16 C20	13.5	0	13.5
Análise de fontes documentais	A16 B1 B16 C12	3	0	3
Sesión maxistral	A16 A50 B1 B11 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	<p>Elección de tipología de cimentación</p> <p>Diseño y cálculo de cimentaciones en distintos casos y soluciones tipológicas</p>
Traballos tutelados	<p>Sobre un terreno y para una obra determinada proponer y desarrollar el proceso metodológico para definir la cimentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento geotécnico - Estudio de alternativas - Diseño y cálculo alternativa elegida <p>TRABAJO DE GRUPO</p>
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 vídeos.

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 / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A16 A50 B1 B11 C12	Asistencia y participación	35
Solución de problemas	A16 A50 B6 B7 B8 B16 C4 C13 C20	Resolución de problemas específicos de cimentación	25
Traballos tutelados	A5 A16 A50 B1 B6 B7 B9 B16 C13	Estudio completo de cimentación	35
Saídas de campo	A16 A50 B11 B16 C20	Comprobación sobre el terreno de conocimientos adquiridos	5

Observacións avaliación

--

Fontes de información

--



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Mº Fomento (2006). CTE. SE-C Seguridad estructural de cimientos. Mº Fomento - José A. Jimenez Salas y otros ((1976 y 1980)). Geotecnia y Cimientos II y III . Rueda - Mº Fomento (2004). Guía de cimentación en obras de carretera. Mº Fomento - Mº Fomento (). Guía para el proyecto y ejecución de micropilotes en obras de carretera. . Mº Fomento - Puertos del Estado (2005). Recomendación Geotécnica para las Obras Marítima y/o PortuariaMarítimo-Portuarias . Mº Fomento - (2010). UNE-EN1997-1;2010;1 . Eurocódigo 7: Proyecto geotécnico; Reglas generales. - (2001). UNE-ENV 1997-2;2001 . Eurocódigo 7: Proyecto geotécnico; Proyecto asistido por ensayos de laboratorio&lt;p&gt;. - (2002). UNE-ENV 1997-3:2002. Proyecto asistido por ensayos. - Braja (). Principios&nbsp; de Ingeniería de Cimentaciones. . - (). . .Mº Fomento (2006). CTE. SE-C Seguridad estructural de cimientos. Mº Fomento. <p>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 obras de carretera. Mº Fomento</p> <p>https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/ Dirección General de carreteras (2005). Guía para el proyecto y ejecución de micropilotes en obras de carretera. Mº Fomento</p> <p>https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLGEOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/ Puertos del Estado (2005). Recomendación Geotécnica para las Obras Marítima y/o PortuariaMarítimo-Portuarias . Mº Fomento</p> <p>http://www.puertos.es/es-es/BibliotecaV2/ROM%2005-05.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 Ingeniería de Cimentaciones. Braja M. Das</p>
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