



Teaching Guide						
Identifying Data				2018/19		
Subject (*)	Advanced Foundation Solutions		Code	632514032		
Study programme	Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	4.5		
Language	Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Civil					
Coordinador	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	E-mail	vicente.alcon@udc.es			
Lecturers	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	E-mail	vicente.alcon@udc.es			
Web						
General description						

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A16	Coñecementos de Xeoloxía e Xeotecnia e a súa aplicación na análise de problemas relacionados co proxecto, construcción, 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, construcción 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 estudiantes 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 enfrentarse
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

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Analizar y detectar los factores determinantes en el diseño de una cimentación			AC16 BC1 CC13 BC7 CC20 BC8
Seleccionar el medtodo de diseño a las condiciones del terreno y las exigencia de la infraestructura			AC16 BC7 CC12 BC9 BC11 BC16 BC18



Adquirir el conocimiento para elegir la cimentación más adecuada resolviendo su diseño.

AC16 BC6 CC7  
BC9  
BC11

Contents	
Topic	Sub-topic
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 - Inyecciones 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
Cimentación 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

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Problem solving	A16 B6 B7 B8 B11 B16 C13 C20	10	20	30
Supervised projects	A16 B1 B6 B7 B9 B16 C13	6	18	24
Field trip	A16 B11 B16 C7 C20	13.5	0	13.5
Document analysis	B1 C12	3	0	3



Guest lecture / keynote speech	A16 B1 B11 B18 C12	27	9	36
Personalized attention		6	0	6
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description
Problem solving	Elección de tipología de cimentación Diseño y cálculo de cimentaciones en distintos casos y soluciones tipológicas
Supervised projects	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
Field trip	Comprobación sobre el terreno de los conocimientos adquiridos observando cimentaciones en construcción y ejecutadas
Document analysis	Revisión y actualización de los conocimientos básicos de cimentaciones convencionales
Guest lecture / keynote speech	Desarrollo del contenido teórico de la asignatura con el apoyo de presentación esquemática , de imágenes y videos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Particularización, reestudio y resolución de dudas. colaboración y desarrollo de cimentaciones en el proyecto fin de c.
Document analysis	
Problem solving	
Supervised projects	
Field trip	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	A16 B1 B11 B18 C12	Asistencia y participación	35
Problem solving	A16 B6 B7 B8 B11 B16 C13 C20	Resolución de problemas específicos de cimentación	25
Supervised projects	A16 B1 B6 B7 B9 B16 C13	Estudio completo de cimentación	35
Field trip	A16 B11 B16 C7 C20	Comprobación sobre el terreno de conocimientos adquiridos	5

## Assessment comments


## Sources of information

--



Basic	.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/GEOLOGOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/">https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLOGOTEC/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/GEOLOGOTEC/71_GUIAS_TECNICAS/">https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/NORMATIVA_TECNICA/GEOLOGOTEC/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
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Enxeñaría do Terreo II/632011304
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Building. Structural Rehabilitation/632514014
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.