



Teaching Guide						
Identifying Data				2016/17		
Subject (*)	Cimentacións especiais		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	Optativa	4.5		
Language	Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Tecnoloxía da Construcción					
Coordinador	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	E-mail	vicentealcon@udc.es			
Lecturers	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	E-mail	vicentealcon@udc.es			
Web						
General description						

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A16	Coñecementos de Xeoloxía e Xeotecnica e a súa aplicación na análise de problemas relacionados co proxecto, construcción, mantemento e explotación de todo tipo de estruturas e obras relacionadas coa Enxeñería 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 / results
Adquirir el conocimiento para elegir la cimentación más adecuada resolviendo su diseño.			AC16 BC6 CC7 BC9 BC11
Analizar y detectar los factores determinantes en el diseño de una cimentación			AC16 BC1 CC13 BC7 CC20 BC8



Seleccionar el método de diseño a las condiciones del terreno y las exigencias de la infraestructura	AC16	BC7	CC12
		BC9	
		BC11	
		BC16	
		BC18	

Contents	
Topic	Sub-topic
Introducción	Conceptos básicos de cimentaciones superficiales Conceptos básicos de cimentaciones profundas
tipologías y casos especiales de cimentaciones superficiales	Losas de cimentación Pozos de cimentación Cimentación en talud
tipologías y casos especiales de cimentaciones profundas	Micropilotes Cajones indios Pila pilote Cimentación en talud
Tratamientos del terreno	Precargas Mechas drenantes Vibración profunda Compactación dinámica Inyecciones Inyecciones alta presión(Jet-Grouting) Columnas de grava Geosintéticos Otros tratamientos
Cimentación de grandes superficies	Rellenos Obras Marítimas Presas
Auscultación, Patología y Rehabilitación de cimentaciones	Control de ejecución Auscultación de cimientos Patologías de cimentaciones Soluciones de rehabilitación y Refuerzo

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Problem solving	A16 B6 B9	6	12	18
Supervised projects	A16 B6 B9 B11 C7	6	18	24
Field trip	A16 B11 C7	4	0	4
Introductory activities	A16 B1	2	6	8
Guest lecture / keynote speech	A16 B9 B11 C7	27	27	54
Personalized attention		4.5	0	4.5

(\*)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
<b>TRABAJO DE GRUPO</b>	
Field trip	Comprobación sobre el terreno de los conocimientos adquiridos
Introductory activities	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
Introductory activities	Particularización, reestudio y resolución de dudas
Guest lecture / keynote speech	
Problem solving	
Supervised projects	

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

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	- Jimenez Salas y otros (1980). Geotecnia y cimientos III.. Ed Rueda - Varios (). Colección Ingeniería del terreno. entorno Gráfico  
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Enxeñaría do Terreo II/632011304	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Edificación. Rehabilitación de estructuras/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.