



## Teaching Guide

Identifying Data					2015/16
Subject (*)	Cimentacións especiais		Code	632514032	
Study programme	Mestrado Universitario en Enxeñaría 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 Construción				
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 / results

Code	Study programme competences / results
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.
B6	Resolver problemas de forma efectiva
B9	Traballar de forma colaborativa
B11	Comunicarse de xeito efectivo nun ambiente de traballo
C7	Apreciación da diversidade

## Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
Adquirir el conocimiento para elegir le cimentación más adecuada resolviendo su diseño.	AC16	BC6 BC9 BC11	CC7

## 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	8	24	32
Field trip	A16 B11 C7	4	0	4
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  TRABAJO DE GRUPO
Field trip	Comprobación sobre el terreno de los conocimientos adquiridos
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 Problem solving Supervised projects	Particularización, reestudio y resolución de dudas

**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 (). Coleccion Ingenieria del terreno. entorno Gráfico
- <br />

##### Complementary

#### Recommendations

##### Subjects that it is recommended to have taken before

Enxeñaría do Terreo II/632011304

##### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

##### 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.