



Teaching Guide				
Identifying Data				2022/23
Subject (*)	Geothecnics and Containment		Code	630G03031
Study programme	Grao en Paisaxe			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Fourth	Obligatory	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas			
Coordinador	Aragon Fitera, Jorge	E-mail	j.aragon@udc.es	
Lecturers	Aragon Fitera, Jorge	E-mail	j.aragon@udc.es	
Web				
General description				

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A60	CE60 - Conocimiento de la mecánica de sólidos, de medios continuos y del suelo, así como de las cualidades plásticas, elásticas yde resistencia de los materiales de obra pesada.
A68	CE68 - Conocimiento adecuado para concebir, diseñar, integrar en el paisaje y ejecutar soluciones de terraplenes, excavaciones,cimentaciones, consolidaciones y estructuras de contención.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B9	CG4 - Comprender los problemas de la concepción constructiva y estructural vinculados con los proyectos de paisaje así como las técnicas de resolución de estos.
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma. Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad para el razonamiento y la argumentación. Capacidad para elaborar y presentar un texto organizadoy comprensible. Capacidad para realizar una exposición en público de forma clara, concisa y coherente.
C2	CT2 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida. Habilidad en el manejo de tecnologías de la información y de la comunicación (TIC). Capacidad para obtener información adecuada, diversa y actualizada. Utilización de información bibliográficay de Internet.

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	
	A60	
	A68	
	B1	
	B2	
	B3	
	B9	
	C1	
	C2	



## Contents

Topic	Sub-topic
1.- MECÁNICA DO SOLO	Prop. físicas Prop. Hidráulicas Prop. Mecánicas
2.- EMPUXES DO TERREO	Empuxo do terreo Empuxo hidrostático Desprazamentos Modelo de Rankine Modelo de Coulomb
3.- ESTUDIOS XEOTÉCNICOS	Conceptos Normativa Programazón Prospección Ensaios in situ Ensaios de laboratorio
5.- VETORES E FORZAS	Conceptos básicos Operacions Momentos Centro de gravedade
4.- ESTÁTICA E REACIONS	Leies de Newton Estados posibles Forzas equilibrantes Ecuacions de equilibrio Nudos e enlaces Tipos de estruturas Idealización estrutural Tipos de esfuerzos Inercia
6.- EXCAVACIONS	Xeneralidades Estabilidade Método de Taylor Método Ximénez Salas Taludes na roca Técnicas de excavación Efetos da auga
8.- DURABILIDADE	Xeneralidades Carboatazón Recubrimientos Fisurazón Normativa
7.- CIMENTACIONS	Sistemas de contención Marco normativo Bases de cálculo Terreo de cimentación Faios do solo



9.- MUROS E CONTENCIÓN I	Anclados Pantaias De pilotes Tablestacas
10.- MUROS E CONTENCIÓN II	Gravedad Mésula Gaviones Contrafuertes Bandejas Jaulas Tierra armada Ecológicos

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A60 A68 C1 C2	60	30	90
Supervised projects	B1 B2 B3 B9	30	15	45
Workshop	B1 B2 B3 B9	7	5	12
Personalized attention		3	0	3

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Baseado nas conferencias impartidas polo profesor sobre os distintos puntos do programa.
Supervised projects	Ao longo do curso, o profesor proporá aos alumnos unha serie de exercicios prácticos, normalmente semanais, relacionados cos contidos previamente expostos nas clases. Xeralmente implicará a entrega ao final da clase.
Workshop	Baseándose nun traballo de catro meses que se decidirá, os alumnos implementarán os aspectos impartidos na materia. A entrega será só ao final do semestre.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Os estudiantes poden emplegar as seguintes ferramentas:
Workshop	- Titoría presencial no departamento, previa cita.
Supervised projects	- Moodle: foro virtual que permanecerá abierto durante todo o período escolar, cos profesores respondendo a posibles consultas durante as horas oficiais de titoría. - Correo electrónico da UDC.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	A60 A68 C1 C2		80
Supervised projects	B1 B2 B3 B9		20

Assessment comments



Evaluation is understood as a collection of information aimed at making value judgments and / or merits about the learning process. It requires a continuous and active involvement on the part of the students.

**ATTENDANCE:** The theoretical content taught is understood as a fundamental basis, so that an unjustified and repeated absence has an unfavorable impact. In this sense, attendance at joint sessions (expository + interactive) greater than 80% will be required. In the case of a repeating student, this percentage will only be considered enforceable for interactive classes, as long as in the previous year that student had verified the previous condition.

**Failure to comply with minimum attendance cancels the possibility of evaluation of the objective test.**

**OBJECTIVE TEST:** there are two tests to be carried out during the academic year: first and second chance. Passing the subject, in each case, requires a minimum qualification of 5 out of 10 points. It may have a mixed theoretical and practical nature with a weight of 75% of the overall qualification.

**TUTORED WORKS:** they will be developed weekly throughout the semester and will involve their delivery at the end of the class. It will have a weight in the evaluation of 15% of the overall grade.

**WORKSHOP WORK:** it will take place throughout the semester and will involve a single delivery at the end of the semester. It will have a weight in the evaluation of 10% of the overall grade.

#### Sources of information

Basic	Lahuerta Vargas, Javier (). Mecánica del Suelo. Pamplona.Pérez Valcárcel, Juan Bautista (2004). Excavaciones urbanas y estructuras de contención. C.O.A.G. - C.A.T. / Santiago.Calavera, José (2001). Muros de contención y muros de sótano. 3 <sup>a</sup> Ed. (De acuerdo con EHE). INTEMAC, Madrid.Código Técnico de la Edificación. Documento Básico de Seguridad Estructural: Cimientos CTE SE-C. Ministerio de Vivienda, Madrid.Suárez Riestra, Félix (2009). Estudio Geotécnico y Mecánica de Suelos. A Coruña.
Complementary	

#### Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

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.