



| Teaching Guide | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|---|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2020/21 | | |
| Subject (*) | Extension in Soil Engineering | | Code | 632514013 | | |
| Study programme | Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Official Master's Degree | 1st four-month period | Second | Obligatory | 6 | | |
| Language | Spanish | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Enxeñaría Civil | | | | | |
| Coordinador | Fernandez Ruiz, Jesus | E-mail | jesus.fernandez.ruiz@udc.es | | | |
| Lecturers | Alcón Vidal, Vicente Álvaro Fernandez Ruiz, Jesus | E-mail | vicente.alcon@udc.es jesus.fernandez.ruiz@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| General description | O obxectivo principal da materia é proporcionar coñecementos avanzados dentro do campo da geotecnia, tratando temáticas de importante relevancia na actualidade como a modelización numérica. A materia está baseada na introdución ao manexo de modelos computacionais de cálculo. Ademais, introdúcese tamén o alumno na dinámica de chans e nos túneles. | | | | | |
| Contingency plan | <ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy | | | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| A1 | Capacitación científico-técnica e metodolóxica para a asesoría, a análise, o deseño, o cálculo, o proxecto, a planificación, a dirección, a xestión, a construcción, o mantemento, a conservación e a explotación nos campos relacionados coa Enxeñaría Civil: edificación, enerxía, estruturas, xeotecnia, hidráulica, hidroloxía, enxeñería cartográfica, enxeñería marítima e costeira, enxeñería sanitaria, materiais de construcción, medio ambiente, ordenación do territorio, transportes e urbanismo, entre outros |
| 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 demás 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 estudiando dun xeito que terá que ser en gran medida autodirixido ou autónomo. |
| B2 | Posuir e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación |



| | |
|-----|--|
| B3 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo. |
| B4 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos |
| B5 | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades. |
| B6 | Resolver problemas de forma efectiva |
| B7 | Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo |
| B8 | Traballar de xeito autónomo con iniciativa |
| B18 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade |
| C1 | Reciclaxe continua de coñecementos nunha perspectiva xeral no eido global de actuación da Enxeñería Civil |
| C2 | Comprender a importancia da innovación na profesión |
| C3 | Aproveitamento e incorporación das novas tecnoloxías |
| C5 | Comprensión da necesidade de actuar de forma enriquecedora sobre o medio ambiente contribuíndo ao desenvolvemento sostenible |
| C15 | Capacidade de traballo persoal, organizado e planificado |
| C21 | Capacidade de realizar probas, ensaios e experimentos, analizando, sintetizando e interpretando os resultados |

| Learning outcomes | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| Learning outcomes | | Study programme competences | |
| O obxectivo principal da materia é proporcionar coñecementos avanzados dentro do campo da geotecnia, tratando temáticas de importante relevancia na actualidade como a modelización numérica. A materia está baseada na introdución ao manexo de modelos computacionais de cálculo. Ademais, introdúcese tamén o alumno na dinámica de chans e nos túneles. | | AC1 AC16 | BC1 BC2 BC3 BC4 BC5 BC6 BC7 BC8 BC18 |

| Contents | |
|-------------------------------------|--|
| Topic | Sub-topic |
| 1. MODELOS DE COMPORTAMENTO DO SOLO | - Introducción ao comportamento tensión-deformación do solo - Modelo elástico lineal - Teorías sobre o inicio de deformacións non elásticas: teoría de Von Mises, criterio Tresca e criterio de Mohr. - Teoría do estado crítico - Teoría de dilatancia de Rowe - Modelo Cam-Clay Modificado - Modelo de Mohr-Coulomb - Modelo Hardening soil - Modelo Hardening soil con rixidez en pequenas deformacións |
| 2. MODELAXE NUMÉRICA EN XEOTÉCNICA | - Introducción: métodos e métodos de equilibrio límite de tensión-deformación - O método dos elementos finitos - Descripción xeral - Particularidades para xeotecnia - Introducción ao software de elementos finitos PLAXIS |



| | |
|---|--|
| 3. AMPLIACIÓN DO ESTUDO DA CONSOLIDACIÓN | - Estudo analítico de medidas para acelerar a consolidación primaria: drenes verticais - Método Skempton-Bjerrum para o cálculo asentos de consolidación - Modelaxe numérica de problemas de consolidación |
| 4. AMPLIACIÓN DE ESTRUTURAS DE CONTENCIÓN FLEXIBLES | - Métodos baseados no coeficiente de balastro - Método baseados en elementos finitos |
| 5. INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA DE SOLOS | - Introducción y aplicación de la dinámica de solos - Propagación de ondas no terreo - Amortecemento - Propiedades dinámicas del solo o Modelo equivalente lineal o Modelos no lineales. Regras de Masing - Modelaxe numérica de fenómenos dinámicos. Velocidade de propagación de ondas Rayleigh nun semi-espacio homoxéneo e elástico: comparación con modelos aproximados e solucións analíticas |
| 6. INTRODUCCIÓN AO ESTUDO DOS TÚNELES | - Introducción - Tensiones y deformaciones en el contorno del túnel o Túnel en un terreno infinito: soluciones analíticas y modelización numérica o Túnel en un terreno semi-infinito: soluciones analíticas y modelización numérica - Cálculo de subsidencias: soluciones de Peck y Sagaseta - O novo método austriaco (NATM). Descripción e exemplo de modelaxe numérica en modelos 2D. Coeficiente de relaxación - Métodos de análisis da estabilidade do fronte: soluciones analíticas y modelaxe numérica |

| Planning | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Mixed objective/subjective test | A1 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C15 | 0 | 6 | 6 |
| Problem solving | A1 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B18 C1 C2 C3 C15 C21 | 36 | 36 | 72 |
| Guest lecture / keynote speech | A1 A16 B1 B2 B4 B7 B8 B18 C1 C2 C3 C5 C21 | 36 | 36 | 72 |
| Personalized attention | | 0 | | 0 |

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

| Methodologies | |
|---------------------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Mixed objective/subjective test | Realización de exame pola parte do alumno con cuestións teóricas e exercicios prácticos |
| Problem solving | Resolución de problemas e exercicios prácticos e aplicación de conceptos teóricos ministrados polo profesor |
| Guest lecture / keynote speech | Exposición dos contidos da materia na súa base teórica por parte do profesor en clases magistrales |

| Personalized attention | |
|------------------------|-------------|
| Methodologies | Description |



| | |
|--------------------------------|--|
| Guest lecture / keynote speech | Satisfacer as necesidades dos alumnos e enquisas relativos ao estudo e / ou temas relacionados ao asunto, ofrecendo orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe. Esta actividade se pode facer persoalmente (directamente na aula e nos momentos que o profesor atribuía a titoría de oficina) ou non-contacto (a través de correo electrónico ou campus virtual). |
|--------------------------------|--|

| Assessment | | | | |
|---------------------------------|---|--|---------------|--|
| Methodologies | Competencies | Description | Qualification | |
| Guest lecture / keynote speech | A1 A16 B1 B2 B4 B7 B8 B18 C1 C2 C3 C5 C21 | A asistencia a clases computa para a nota final de curso. Será necesario asistir polo menos ao 80% destas. | 10 | |
| Mixed objective/subjective test | A1 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C15 | Realización de exame pola parte do alumno con cuestións teóricas e exercicios prácticos en examen final da materia | 50 | |
| Problem solving | A1 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B18 C1 C2 C3 C15 C21 | Entrega pola parte do alumno de exercicios de cada uns dos temas impartidos. | 40 | |

| Assessment comments | |
|---|--|
| A avaliación da materia realizaase mediante duas metodoloxías obligatorias: | |
| - Proba mixta: é un exame final con cuestións teóricas e prácticas cun valor total de 6/10 puntos. Será requisito indispensable para superar a materia alcanzar polo menos unha nota de 4.5/10 p. nesta proba. | |
| - Solución de problemas: os alumnos deberán entregar un traballo de curso sobre algunas temáticas impartidas. O profesor marcará o tipo de traballo e a data límite para a súa entrega. A máxima puntuación para esta metodoloxía de avaliação será de 4/10 p. Estas prácticas son obligatorias e serán avaliadas durante a duración das clases. Este traballo podrérase exponer en clase e isto podrérase avaliarse na cualificación de esta proba. Estes criterios son iguais tanto para a convocatoria de xaneiro (1ª oportunidade) como a de xullo (2ª oportunidade). | |

| Sources of information | |
|------------------------|---|
| Basic | - Braja M. Das (). Advanced soil Mechanics. Tayloy& Francis - David Muir Wood (). Soil behaviour and critical state soil mechanics. Cambridge University - J.A. Jiménez Salas (). Geotecnia y cimientos II. Rueda - PLAXIS (). Scientific manual. - PLAXIS (). Material models manual. - PLAXIS (). Reference manual. - Steven L. Kramer (). Geotechnical earthquake engineering. Prentice Hall - Abraham Díaz Rodríguez (). Dinámica de suelos. Limusa - Klaus-Jürgen Bathe (). Finite element procedures in engineering analysis. Prentice Hall - Luis Ortiz Berrocal (). Elasticidad. Mc Graw Hill - Manuel Melis Maynar (). Proyecto y Construcción de Túneles y Metros. - Braja M. Das (). Principles of soil dynamics. Wadsworth Publishing Co Inc |
| 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

Es necesario tener claro los conceptos más importantes impartidos en las asignaturas de xeotecnía tanto del grado TECIC como del grado IOP.

(*)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.