



Guía Docente			
Datos Identificativos			2017/18
Asignatura (*)	Ampliación de enxeñería do terreo	Código	632514013
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria
Idioma			6
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría Civil		
Coordinación	Fernandez Ruiz, Jesus	Correo electrónico	jesus.fernandez.ruiz@udc.es
Profesorado	Fernandez Ruiz, Jesus	Correo electrónico	jesus.fernandez.ruiz@udc.es
Web			
Descripción xeral	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.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
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.			AM1 BM1 CM1 AM16 BM2 CM2 BM3 CM3 BM4 CM5 BM5 CM15 BM6 CM21 BM7 BM8 BM18

Contidos	
Temas	Subtemas
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	<ul style="list-style-type: none">- Introdución: métodos e métodos de equilibrio límite de tensión-deformación- O método dos elementos finitos- Descripción xeral- Particularidades para xeotecnía- Introdución ao software de elementos finitos PLAXIS- Carga de afundimento dunha cimentación: modelaxe numérica y solución analítica
3. AMPLIACIÓN DO ESTUDO DA CONSOLIDACIÓN	<ul style="list-style-type: none">- Estudo analítico de medidas para acelerar a consolidación primaria: drenes verticais- Método Skempton-Bjerrum para o cálculo asentos de consolidación- Modelaxe numérica de consolidación en 2D e 3D
4. AMPLIACIÓN DE ESTRUTURAS DE CONTENCIÓN FLEXIBLES	<ul style="list-style-type: none">- Métodos baseados no coeficiente de balastro- Método baseados en elementos finitos
5. INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA DE SOLOS	<ul style="list-style-type: none">- Introducción y aplicación de la dinámica de solos- Propagación de ondas no terreno- Amortecemento- Propiedades dinámicas del solo<ul style="list-style-type: none">o Modelo equivalente linealo Modelos no lineales. Reglas 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 ESTUDIO DOS TÚNELES	<ul style="list-style-type: none">- Introducción- Tensiones y deformaciones en el contorno del túnel<ul style="list-style-type: none">o Túnel en un terreno infinito: soluciones analíticas y modelización numéricao Túnel en un terreno semi-infinito: soluciones analíticas y modelización numérica- Cálculo de subsidencias: solucións de Peck y Sagastet- O novo método austriaco (NATM). Descripción e exemplo de modelaxe numérica en modelos 2D. Coeficiente de relaxación- Métodos de análisis da estabilidade do fronte: solucións analíticas y modelaxe numérica

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba mixta	A1 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C15	0	6	6
Solución de problemas	A1 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B18 C1 C2 C3 C15 C21	36	36	72
Sesión maxistral	A1 A16 B1 B2 B4 B7 B8 B18 C1 C2 C3 C5 C21	36	36	72
Atención personalizada		0		0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	Realización de exame pola parte do alumno con cuestións teóricas e exercicios prácticos
Solución de problemas	Resolución de problemas e exercicios prácticos e aplicación de conceptos teóricos ministrados polo profesor



Sesión maxistral

Exposición dos contidos da materia na súa base teórica por parte do profesor en clases maxistrales

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	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 atribuí a titoría de oficina) ou non-contacto (a través de correo electrónico ou campus virtual).
Solución de problemas	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	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
Proba mixta	A1 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C15	Realización de exame pola parte do alumno con cuestiós teóricas e exercicios prácticos en examen final da materia	50
Solución de problemas	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

Observacións avaliación

A avaliación da materia realizaase mediante tres metodoloxías:

- Proba mixta: é un exame final con cuestiós teóricas e prácticas cun valor total de 5/10 puntos. Será requisito indispensable para superar a materia alcanzar polo menos unha nota de 2/5 p. nesta proba.
 - Solución de problemas: por cada un dos temas impartidos os alumnos deberán entregar un problema resolto. O profesor marcará o tipo de problema e as datas límite para a súa entrega. A máxima puntuación para esta metodoloxía de avaliación será de 4/10 p. Estas prácticas son obligatorias e serán avaliadas durante a duración das clases.
 - A asistencia a clase será avaliada para a nota final de curso. Os alumnos que asistan polo menos ao 80% das clases terán 1 p. Os alumnos que asistan a unha porcentaxe menor do 80% obterán 0 puntos. Neste último caso a proba mixta valerá 6/10 p. e a puntuación mínima requerida será de 2,4/6 p. na devandita proba.
- Estes criterios son iguais tanto para a convocatoria de xaneiro (1ª oportunidade) como a de xullo (2ª oportunidade).

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- 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
Bibliografía complementaria	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Es necesario ter claro os conceptos mais importantes impartidos nas asignaturas de xeotecnia tanto do grado TECIC como do grado IOP.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías