



Guía docente

Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	Enxeñaría do Terro I			Código	632G01020
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
Descritores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	Anual	Tercero	Obligatoria	9	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinador/a	Mijares Coto, Maria Jose	Correo electrónico	m.mijares@udc.es		
Profesorado	Fernandez Ruiz, Jesus	Correo electrónico	jesus.fernandez.ruiz@udc.es		
	Mijares Coto, Maria Jose		m.mijares@udc.es		
Web					
Descripción general	El objetivo de la asignatura es proporcionar los conocimientos fundamentales de la Mecánica de Suelos, introduciendo las reglas y leyes de los cálculos geotécnicos. Los temas impartidos son la base científica para la comprensión de la mecánica de suelos y su posterior aplicación al estudio de las principales obras geotécnicas.				

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
A17	Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.
A29	Capacidad para la construcción de obras geotécnicas.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
El objetivo de la asignatura es proporcionar los conocimientos fundamentales de la Mecánica de Suelos, introduciendo las reglas y leyes de los cálculos geotécnicos. Los temas impartidos son la base científica para la comprensión de la mecánica de suelos y su posterior aplicación al estudio de las principales obras geotécnicas.	A17		
	A29		

Contenidos

Tema	Subtema
------	---------



<p>TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA GEOTECNIA. TIPOS Y PROPIEDADES GENERALES DE LOS SUELOS</p>	<ul style="list-style-type: none">- Introducción<ul style="list-style-type: none">o Funciones del terrenoo Suelos y rocas- Origen de los suelos<ul style="list-style-type: none">o Erosióno Transporte y sedimentacióno Procesos secundarios- Clasificación de suelos- Propiedades elementales de los suelos<ul style="list-style-type: none">o Porosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, índice de densidad y ensayos básicos para su determinación- Parámetros de identificación<ul style="list-style-type: none">o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad y curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación)o Límites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticidad, carta de Casagrande, índice de fluidez, índice de consistencia y actividad)o Sistema de Clasificación Unificada de Suelos (U.S.C.S)- Ensayos químicos de identificación (materia orgánica, sulfatos y sales solubles, carbonatos)- Propiedades físico-químicas de las arcillas<ul style="list-style-type: none">o Principales minerales arcillososo Susceptibilidad. Tixotropía
<p>TEMA 2. AGUA EN EL TERRENO</p>	<ul style="list-style-type: none">- Estados del agua<ul style="list-style-type: none">- El agua en reposo<ul style="list-style-type: none">o Nivel freáticoo Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascensión capilar del agua en los suelos- El agua en movimiento<ul style="list-style-type: none">o Potencial hidráulicoo Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidado Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros)o Isotropía y anisotropía- Análisis de la filtración<ul style="list-style-type: none">o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numéricao Resolución gráficao Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltoso Medios anisótroposo Efectos de la filtración (sifonamiento, tubificación y dispersión)



TEMA 3. ESTADOS TENSIONALES DEL TERRENO	<ul style="list-style-type: none"> - Definición del estado tensional <ul style="list-style-type: none"> o Sistema trifase o Principio de presión efectiva - Elasticidad. Ley de Hooke <ul style="list-style-type: none"> o Círculo de Mohr de tensiones. Tensiones y direcciones principales - Tensiones geostáticas <ul style="list-style-type: none"> o Coeficiente de empuje al reposo. Fórmula de Jaky - Criterios de rotura <ul style="list-style-type: none"> o Criterio de rotura de Mohr-Coulomb - Relaciones tensión-deformación <ul style="list-style-type: none"> o Comportamiento elástico-lineal o Comportamiento elástico-no lineal (modelos bilineales, modelo hiperbólico) o Comportamiento elastoplástico o Comportamiento rígido-plástico o Modelos reológicos (viscoelásticos, viscoplásticos y viscoelastoplásticos)
TEMA 4. COMPORTAMIENTO MECÁNICO EN COMPRESIÓN CONFINADA	<ul style="list-style-type: none"> - Edómetro <ul style="list-style-type: none"> - Arcillas normalmente consolidadas y sobreconsolidadas - Corrección de alteración de las muestras en ensayo edométrico. Corrección de Schmertmann - Ecuación diferencial de consolidación unidimensional. Solución numérica y gráfica - Asientos mediante ensayos edométricos - Método de Casagrande y método de Taylor para determinación coeficiente de consolidación - Consolidación secundaria
TEMA 5. COMPORTAMIENTO EN PROCESOS DE CORTE	<ul style="list-style-type: none"> - Criterio de rotura de Mohr-Coulomb - Ensayo de corte directo - Ensayo en aparato triaxial - Ensayo de compresión simple - Representación de trayectoria de tensiones. Parámetros Lambe y Roscoe
TEMA 6. EL SUELO COMO MEDIO ELÁSTICO	<ul style="list-style-type: none"> - Semiespacio de Boussinesq - Tensiones producidas por cargas puntuales, lineales, en faja, triangulares, circulares - Método de Newmark
TEMA 7. ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS	<ul style="list-style-type: none"> - Introducción (investigaciones in situ y factores influyentes en la estabilidad) - Tipos de rotura - Análisis de la estabilidad <ul style="list-style-type: none"> o Clasificación de métodos de cálculo: métodos de equilibrio límite y en deformaciones o Métodos de equilibrio límite (rotura plana, rotura en cuña, talud infinito, método del círculo de rozamiento, método de Fellenius, Janbu, Bishop simplificado, Morgenstern-Price y Spencer) - Corrección y medidas de estabilización

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		50	75	125
Solución de problemas		32	32	64
Prácticas de laboratorio		8	16	24
Prueba mixta		0	6	6



Atención personalizada		6	0	6
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la materia en su fundamento teórico por parte del profesor en sesiones magistrales
Solución de problemas	Resolución de problemas y ejercicios prácticos como aplicación de los conceptos teóricos impartidos por parte del profesor
Prácticas de laboratorio	Realización de ensayos de laboratorio con instrumentación real por parte del profesor y alumno para mediante la experimentación real mejorar la comprensión de los conceptos teóricos impartidos
Prueba mixta	Realización por parte del alumno de exámenes con cuestiones teóricas y ejercicios prácticos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral Solución de problemas Prácticas de laboratorio	Atender a las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través de correo electrónico o del campus virtual).

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prueba mixta		Realización por parte del alumno de exámenes con cuestiones teóricas y ejercicios prácticos	100
Prácticas de laboratorio		Realización por parte del alumno de dossier con resumen de las prácticas realizadas. Es requisito indispensable para poder presentarse a los exámenes tener aprobadas las prácticas de laboratorio.	0

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	<ul style="list-style-type: none"> - K. Terzaghi; R. B. Peck; G. Mesri (). Soil Mechanics in Engineering Practice. EEUU, J. Wiley (1967) - T. W. Lambe; R.V. Whitman (). Mecánica de Suelos. México, Limusa (2009) - J.A. Jiménez Salas; J.L. de Justo Alpañes; A.A. Serrano González (). Geotecnia y cimientos (tomos I y II). Madrid, Rueda (1975) - B.M. Das (). Advanced soil mechanics. New York, Taylor&Francis (2008) - F. Muzás Labad (). Mecánica del suelo y cimentaciones (Vol. I). Madrid, Fundación Escuela de la Edificación (2007) - L.I. González de Vallejo; M. Ferrer; L. Ortuño; C. Oteo (). Ingeniería geológica. Madrid, Pearson (2002) - B.M. Das (). Principles of geotechnical engineering. PWS Publishing Company (1985)
Complementaria	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Es recomendable haber cursado y adquirido los conocimientos básicos de geología, álgebra, cálculo y física. Al ser la primera asignatura de geotecnia es recomendable cursarla de forma previa a cualquier otra relacionada con geotecnia.
(* La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías