		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Enxeñaría do Terro I			Código	632G01020	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púb	licas			<u>'</u>	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	Anual	Anual Tercero Obligatoria 9				
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía da Construción					
Coordinador/a	Mijares Coto, Maria Jose	Mijares Coto, Maria Jose Correo electrónico m.mijares@udc.es			c.es	
Profesorado	Fernandez Ruiz, Jesus	Fernandez Ruiz, Jesus Correo electrónico jesus.fernandez.ruiz@udc.es			z.ruiz@udc.es	
	Mijares Coto, Maria Jose m.mijares@udc.es			c.es		
Web						
Descripción general	El objetivo de la asignatura es pro	porcionar los	conocimientos fundame	entales de la Meca	ánica 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	r aplicación al	estudio de las principal	es obras geotécni	icas.	

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

Contenidos	
Tema	Subtema

o Suelos y rocas - Origen de los suelos o Erosión o Transporte y sedimentación o Procesos secundarios - Clasificación de suelos - Propiedades elementales de los suelos o Propiedades elementales de los suelos (practicas) o Parámetros de identificación - Parámetros de identificación o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Limites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, indice de plasticid carta de Casagrande, indice de fluidez, indice 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos	TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA GEOTECNIA. TIPOS Y	- Introducción
- Origen de los suelos o Erosión o Transporte y sedimentación o Procesos secundarios - Clasificación de suelos - Propiedades elementales de los suelos o Porosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, índice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometria de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad: curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Límites de Atterberg (limites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel frédicio o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos	PROPIEDADES GENERALES DE LOS SUELOS	o Funciones del terreno
o Erosión o Transporte y sedimentación o Procesos secundarios - Clasificación de suelos - Propiedades elementales de los suelos o Porosidad, indice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, indice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometria de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Limites de Atterberg (límites liquido, plástico y de retracción, indice de plasticid carta de Casagrande, indice de fluidez, indice 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-químicos de las arcillas o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capitaridad, ascensión del agua en tubos capitares, ascens capitar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Suelos y rocas
o Transporte y sedimentación o Procesos secundarios - Clasificación de suelos - Propiedades elementales de los suelos o Porosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, índice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometria de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Límites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid carta de Casagrande, índice de fluidaz, 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capiliaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyas de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación differencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- Origen de los suelos
o Procesos secundarios - Clasificación de suelos - Propiedades elementales de los suelos o Prosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, índice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometria de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad ; curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Límites de Atterberg (limites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid carta de Casagrande, indice 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de fitración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Erosión
- Clasificación de suelos - Propiedades elementales de los suelos o Porosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, índice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Limites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capiliaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Transporte y sedimentación
- Propiedades elementales de los suelos o Porosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, indice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometria 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 plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capitaridad, ascensión del agua en tubos capitares, ascens capitar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Procesos secundarios
o Porosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico, índice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Limites de Atterberg (limites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- Clasificación de suelos
indice de densidad y ensayos básicos para su determinación - Parámetros de identificación o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Limites de Atterberg (limites líquido, plástico y de retracción, indice de plasticid carta de Casagrande, indice de fluidez, indice 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel fréático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- Propiedades elementales de los suelos
- Parámetros de identificación o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Limites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Porosidad, índice de huecos, humedad, grado de saturación, peso específico,
o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Límites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		índice de densidad y ensayos básicos para su determinación
curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación) o Límites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- Parámetros de identificación
o Límites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticid 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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Granulometría de suelos (curvas granulométricas, coeficientes de uniformidad y
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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		curvatura o graduación, ensayos por tamizado y sedimentación)
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 o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Límites de Atterberg (límites líquido, plástico y de retracción, índice de plasticidad,
- Ensayos químicos de identificación (materia orgánica, sulfatos y sales solubles, carbonatos - Propiedades físico-químicas de las arcillas o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		carta de Casagrande, índice de fluidez, índice de consistencia y actividad)
carbonatos - Propiedades físico-químicas de las arcillas o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Sistema de Clasificación Unificada de Suelos (U.S.C.S)
- Propiedades físico-químicas de las arcillas o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- Ensayos químicos de identificación (materia orgánica, sulfatos y sales solubles,
o Principales minerales arcillosos o Susceptibilidad. Tixotropía - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		carbonatos
o Susceptibilidad. Tixotropía - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- Propiedades físico-químicas de las arcillas
EMA 2. AGUA EN EL TERRENO - Estados del agua - El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Principales minerales arcillosos
 El agua en reposo o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos 		o Susceptibilidad. Tixotropía
o Nivel freático o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos	TEMA 2. AGUA EN EL TERRENO	- Estados del agua
o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascens capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- El agua en reposo
capilar del agua en los suelos - El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Nivel freático
- El agua en movimiento o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Tensión superficial, capilaridad, ascensión del agua en tubos capilares, ascensión
o Potencial hidráulico o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		capilar del agua en los suelos
o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- El agua en movimiento
o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros) o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Potencial hidráulico
o Isotropía y anisotropía - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Leyes de filtración (ley de Darcy) y permeabilidad
 - Análisis de la filtración o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos 		o Determinación del coeficiente de permeabilidad en laboratorio (permeámetros)
o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Isotropía y anisotropía
o Resolución gráfica o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		- Análisis de la filtración
o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos		o Ecuación diferencial de distribución de potenciales. Resolución numérica
		o Resolución gráfica
		o Método de Casagrande para superficie libre en presas de materiales sueltos
o Medios anisótropos		o Medios anisótropos

o Efectos de la filtración (sifonamiento, tubificación y dispersión)

TEMA 3. ESTADOS TENSIONALES DEL TERRENO	- Definición del estado tensional
	o Sistema trifase
	o Principio de presión efectiva
	- Elasticidad. Ley de Hooke
	o Círculo de Mohr de tensiones. Tensiones y direcciones principales
	- Tensiones geostáticas
	o Coeficiente de empuje al reposo. Fórmula de Jaky
	- Criterios de rotura
	o Criterio de rotura de Mohr-Coulomb
	- Relaciones tensión-deformación
	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	- Edómetro
COMPRESIÓN CONFINADA	- 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	- 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	- Semiespacio de Boussinesq
	- Tensiones producidas por cargas puntuales, lineales, en faja, triangulares, circulares
	- Método de Newmark
TEMA 7. ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS	- Introducción (investigaciones in situ y factores influyentes en la estabilidad)
	- Tipos de rotura
	- Análisis de la estabilidad
	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)

	Planificad	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / 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	Realización de ensayos de laboratorio con instrumentación real por parte del profesor y alumno para mediante la		
laboratorio	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	Atender a las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia,
Solución de	proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma
problemas	presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no
Prácticas de	presencial (a través de correo electrónico o del campus virtual).
laboratorio	

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

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- 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)
Complementária	

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