

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1446 - Introduction to Geotechnical Engineering

Grado en Ingeniería Civil Programa Cornell

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS							
Título/s	Grado en Ingeniería Civil		Tipología	Obligatoria. Curso 2			
	Programa Cornell			v Curso	Obligatoria. Curso 1		
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos						
Módulo / materia	ASIGNATURAS OBLIGATORIAS COMÚN A LA RAMA CIVIL FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO						
Código y denominación	G1446 - Introduction to Geotechnical Engineering						
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrime	Cuatrimestral (1)			
Web							
ldioma de impartición	Inglés		Forma de	impartición	Presencial		

Departamento	DPTO. CIENCIA E INGENIERIA DEL TERRENO Y DE LOS MATERIALES		
Profesor responsable	MARINA MIRANDA MANZANARES		
E-mail	marina.miranda@unican.es		
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. BECARIOS - GEOTECNIA (1056)		
Otros profesores	ALMUDENA DA COSTA GARCIA		

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Propiedades de las rocas
- Identificar y clasificar distintos tipos de suelos
- Calcular presiones de agua en el interior del terreno y caudales filtrados. Identificar posibles situaciones de sifornamiento
- Calcular tensiones totales y efectivas en puntos del interior del terreno
- Calcular asientos del terreno bajo condiciones de carga confinada
- Estimar parámetros resistentes del terreno a partir de ensayos de laboratorio
- Interpretar ensayos de resistencia y deformabilidad de suelos

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

4. OBJETIVOS

Conocimiento e identificación de los diferentes tipos de suelos y su forma de comportamiento en distintosprocesos

Asimilación de los modelos de aplicación y predicción de comportamiento del suelo

Capacitación para definir los procesos de obtención de parámetros del suelo y valorar críticamente los resultados

Identificar procesos geotécnicos involucrados en casos reales típicos

Discernir en cada caso el modelo teórico a aplicar y los métodos de cálculo más adecuados en función de la gama de soluciones estructurales posibles

Entender que los cálculos teóricos, por muy refinados que puedan ser, no son sino modelizaciones numéricas del fenómeno

Mediante el estudio y análisis de casos concretos, ser capaz de comprender las generalidades del fenómeno que se estudia

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE				
CONTENIDOS				
1	Soils and rocks: origi, identification, classification			
2	Ground water: at rest and steady flow			
3	Stresses in soils			
4	Confined compression. Consolidation			
5	Partially saturated soils			
6	Strength and deformation of soils			
7	Rock mechanics			

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN							
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%			
Prueba 1	Examen escrito	No	Sí	40,00			
Prueba 2	Examen escrito	Sí	Sí	50,00			
Laboratory	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	No	10,00			
TOTAL				100,00			

Observaciones

En relación con los acuerdos adoptados en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 10 de Junio de 2010, se establece que, con respecto a las actividades de evaluación que tengan el carácter de recuperables,

- Como criterio general y salvo que en esta guía se especifique una cosa diferente, un alumno sólo podrá presentarse a la recuperación de aquellas actividades que no hay superado, es decir, en las que no haya obtenido una calificación mínima de cinco sobre diez.
- Como criterio general y salvo que en esta guía se especifique una cosa diferente, en el período de recuperación el procedimiento de evaluación de una actividad será el mismo que el de la actividad que la origina.

Nota: Según el real decreto RD 1125/2003 sobre el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa:

0,0-4,9: Suspenso (SS). 5,0-6,9: Aprobado (AP). 7,0-8,9: Notable (NT). 9,0-10: Sobresaliente (SB)

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La evaluación para alumnos matriculados a tiempo parcial consistirá en un examen escrito correspondiente a la materia de todos los temas desarrollados en la asignatura y un examen oral correspondiente a las prácticas de laboratorio. Ambos se realizarán en el período de exámenes finales establecido por la Universidad.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Fundamentals of Geotechnical Engineering. D.M. Das. Ed. Thomson, cop. 2005

Soil mechanics. T.W. Lambe and R.V. Whitman. Ed. John Wiley, 1969

Soil Mechanics. R.F. Craig. Ed. London: Spon, 2001

Geotechnical Engineering. R. Lancellotta. Ed. Rotterdam: A.A. Balkema, 1995

Geotecnia I: Propiedades del terreno. C. Sagaseta, J. Cañizal y A. da Costa. E.T.S. de Ingenieros de Caminos, C. y P.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.