

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura						
Código	503129					
Denominación (español)	Mecánica de Suelos					
Denominación (inglés)	Soil Mechanics					
Titulaciones	Grado en Ingeniería Civil					
Centro	Escuela Politécnica					
Módulo	Formación común Rama Civil					
Materia	Ingeniería del Terreno					
Carácter	Obligatorio	ECTS	6	Semestre	5	
Profesorado						
Nombre		Despacho		Correo-e		
Miguel Candel Pérez		O-52		miguelcandel@unex.es		
Agustín Matías Sánchez		O-53		amatias@unex.es		
Área de conocimiento	Ingeniería del Terreno					
Departamento	Construcción					
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)	Miguel Candel Pérez					
Competencias / Resultados de aprendizaje						
Básicas: CB1: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio. CB2: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. CB3: Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética. CB4: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado. CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.						
Generales: CG1 - Capacitación científico-técnica para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y conocimiento de las funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.						

Específicas:

CEC5: 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.

Transversales:

CT1: Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.

CT2: Capacidad de trabajar en situación de falta de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.

CT5: Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).

CT7: Capacidad de relación interpersonal.

CT9: Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones y/o flexibilidad ante cambios organizativos o tecnológicos.

CT11: Tener iniciativa para aportar y/o evaluar soluciones alternativas o novedosas a los problemas, demostrando flexibilidad y profesionalidad a la hora de considerar distintos criterios de evaluación.

CT14: Tener motivación por el logro profesional y para afrontar nuevos retos, así como una visión amplia de las posibilidades de la carrera profesional en el ámbito de la Ingeniería Civil.

Contenidos

Trata del análisis y estudio de los principios o fundamentos de la mecánica de suelos. Tipos de suelos y rocas. Procesos, clasificación y propiedades de suelos. Estructura de los suelos. El agua en el terreno. Flujo en suelos saturados. Tensiones en el terreno. Tensión efectiva. Consolidación y compactación de suelos. Resistencia al corte en el terreno.

Temario

Denominación del tema 1: Introducción

Contenidos del tema 1: Programa de la asignatura. Bibliografía de la asignatura. Orígenes de la geotecnia. Problemática del terreno. Reconocimiento del terreno.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1:

Denominación del tema 2: Características de los suelos y rocas

Contenidos del tema 2: Clasificación de las rocas. Origen y características de los suelos. Arcillas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Ensayos de laboratorio. Resolución de problemas con ayuda de recursos TIC.

Denominación del tema 3: Propiedades físicas y clasificación de los suelos

Contenidos del tema 3: Propiedades índices. Límites de Atterberg. Ensayos. Clasificación de los suelos. Ejercicios.

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Ensayos de Laboratorio. Resolución de problemas con ayuda de recursos TIC.

Denominación del tema 4: El agua en el terreno

Contenidos del tema 4: Nivel freático. Flujo de agua. Permeabilidad. Flujo bidimensional. Redes de flujo. Flujo en suelos estratificados. Red de flujo en suelos anisotrópicos. Ejercicios.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Ensayos de Laboratorio. Resolución de problemas con ayuda de recursos TIC.

Denominación del tema 5: Tensiones efectivas e intersticiales

Contenidos del tema 5: Principio de tensiones efectivas. Tensiones en suelos parcialmente saturados. Tensiones con flujo ascendente y descendente. Fuerza de filtración. Agua capilar. Diseño de filtros. Sifonamiento. Ejercicios.

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Ensayos de Laboratorio. Resolución de problemas con ayuda de recursos TIC.

Denominación del tema 6: Consolidación de suelos y compactación

Contenidos del tema 6: Consolidación. Sedimentación. Ensayo edométrico. Teoría de Terzaghi. Asiento por consolidación primaria Curvas. Corrección de las curvas. Determinación de Cv. Corrección por periodo de construcción. Drenes verticales. Compactación. Ejercicios.

Descripción de las actividades prácticas del tema 6: Ensayos: Ensayos de Laboratorio. Resolución de problemas con ayuda de recursos TIC.

Denominación del tema 7: Resistencia a cortante en suelos

Contenidos del tema 7: Criterio de rotura de Mohr-Coulomb. Ensayo de compresión simple. Ensayo de corte directo. Ensayo triaxial. Determinación de los parámetros de resistencia al corte. Ejercicios.

Descripción de las actividades prácticas del tema 7: Ensayos de Laboratorio. Resolución de problemas con ayuda de recursos TIC.

Denominación del tema 8: Tensiones y deformaciones en el terreno

Contenidos del tema 8: Esfuerzos debidos a cargas aplicadas: Carga puntual, lineal, en franja, triangular, rectangular... Asientos elásticos: capa semiinfinita, finita, suelos granulares. Ejercicios.

Descripción de las actividades prácticas del tema 8: Resolución de problemas con ayuda de recursos TIC.

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno/a por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
1	4	2						2
2	9	1		2			1	5
3	18	1		4	2		1	10
4	21	2		3	3		1	12
5	18	2		2	3		1	10
6	33	2		9	1		1	20
7	26	3		7	1		1.5	13.5
8	19	2		2	4		1	10
Evaluación	2			1	1			
TOTAL	150	15		30	15		7.5	82.5

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)

O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

Lección magistral y resolución de ejercicios con participación activa del alumnado.

Explicación personalizada en grupos reducidos sobre los conocimientos y aplicaciones mostradas en las clases teóricas y de problemas. Visitas.

Estudio individualizado de los conocimientos teóricos y prácticos impartidos.

Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc. de casos prácticos

Metodologías de aprendizaje activo (resolución de casos, aprendizaje basado en problemas, enseñanza inversa, etc.)

Resultados de aprendizaje

Análisis y estudio de los principios o fundamentos de la mecánica de suelos.

Características y propiedades físicas del terreno. El agua en el terreno.

Análisis de tensiones. Compactación y consolidación de suelos. Resistencia a cortante.

Sistemas de evaluación

Evaluación continua, consiste en la entrega de uno o varios trabajos o ejercicios de curso y en una prueba final teórico-práctico.

- *Entregas de curso*, desarrollo de uno o varios trabajos y/o ejercicios relacionados con la asignatura. Podrán desarrollarse de forma individual o en grupo dependiendo de la actividad. Valoración *3 puntos*. (No recuperable)
- *Prueba final teórico-práctica*, con preguntas y/o ejercicios de aplicación sobre los contenidos impartidos en la asignatura. Valoración *7 puntos*. Es necesario obtener un mínimo de **3 puntos**. (Recuperable)

Para aprobar esta asignatura, el alumno debe obtener una nota final mínima de 5 (una vez cumplidos los mínimos exigidos).

La nota final del curso se obtendrá de la siguiente manera:

Calificación final = Calificación Entregas de curso + Calificación Prueba Final

Evaluación global, mediante prueba final teórico-práctico.

- *Prueba Global teórico-práctica*, con preguntas y/o ejercicios de aplicación sobre los contenidos impartidos en la asignatura. Valoración *10 puntos*.

Para aprobar esta asignatura, el alumno debe obtener una nota final mínima de 5.

La nota final del curso se obtendrá de la siguiente manera:

Calificación final = Calificación Prueba Global

Aquellos alumnos que, por alguna razón, no superen alguna de las partes de la asignatura, nunca podrán obtener una calificación superior a 4.5 puntos sobre 10.

La elección entre el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación global corresponde al estudiante según la normativa vigente

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía en español básica

- Berry, Peter L. y Reid, D. MECÁNICA DE SUELOS. McGraw-Hill, 1993.
- Izquierdo Silvestre, F. A. y Carrión Carmona, M. A. **PROBLEMAS DE GEOTECNIA Y CIMIENTOS**, Editorial de la UPV, 2012.
- Jiménez Salas, J. A. et al. GEOTECNIA Y CIMIENTOS I. Editorial Rueda, 1975.
- Jiménez Salas, J. A. et al. GEOTECNIA Y CIMIENTOS II. Editorial Rueda, 1981.
- Matías Sánchez, A. **EJERCICIOS RESUELTOS DE GEOTECNIA, Tomo I**, Editorial Bellisco, 2008.
- Sutton, B.H.C. **PROBLEMAS RESUELTOS DE MECÁNICA DEL SUELO**, Librería Editorial Bellisco, 3ª Edición, 1989.
- Whitlow, R. FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE SUELOS, CECSA, 1ª Edición, 1994.

Bibliografía en español complementaria

- Código Técnico de la Edificación (SE-C), Ministerio de la Vivienda, 2006.
- Guía de cimentaciones en obras de carretera, Ministerio de Fomento, Dirección General de Carreteras, 2003.

- Gómez Ortiz, D. Introducción a la geología práctica, Editorial Universitaria Ramón Areces. 2004.
- ROM 0-5-05. RECOMENDACIONES GEOTÉCNICAS PARA OBRAS MARÍTIMAS Y PORTUARIAS, Ministerio de Fomento, Puertos del Estado, 2005.

Bibliografía en inglés complementaria

- Atkinson, J. An introduction to the mechanics of soils and foundations. McGraw-Hill Book Company, 1993.
- Holtz, Robert D. An introduction to geotechnical engineering, Prentice-Hall. 1981.
- ISHIBASHI, Isao; HAZARIKA, Hemanta. **Soil mechanics fundamentals and applications**. CRC Press, 2015.
- KNAPPETT, Jonathan; CRAIG, Robert F. **Craig's soil mechanics**. CRC press, 2019.
- Mitchell, J K. Fundamentals of soil behavior, John Wiley & Sons. 2005.
- Sivakugan, N. and Das, Braja M. GEOTECHNICAL ENGINEERING, A practical problem solving approach. J. Ross Publishing, 2010.
- Punmia, B. C. et al. SOIL MECHANICS AND FOUNDATIONS. Laxmi Publications, 16th Edition, 2005.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Campus virtual