

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65003018 - Mecánica De Rocas Y Suelos

PLAN DE ESTUDIOS

06GE - Grado En Ingeniería Geológica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	8
7. Actividades y criterios de evaluación.....	11
8. Recursos didácticos.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65003018 - Mecanica de Rocas y Suelos
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06GE - Grado en Ingenieria Geologica
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Ricardo Lain Huerta (Coordinador/a)	216 (M3)	ricardo.lain@upm.es	L - 08:00 - 11:00 V - 08:00 - 11:00
Maria Jose Crespo Alvarez	620 (M3)	mariajose.crespo@upm.es	L - 14:00 - 16:30 V - 08:30 - 10:00

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Álgebra
- Cálculo I
- Cálculo II
- Geología
- Mecánica

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Tecnología de materiales
- Geología
- Mecánica
- Conocimientos básicos de estadística
- Conocimientos básicos de proyección estereográfica
- Conocimientos del círculo de Mohr
- Conocimiento del tensor de tensiones

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Geológica.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos geológicos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinarios.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

F12 - Conocimiento de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA102 - Conocer los conceptos básicos de mecánica de suelos y rocas y de la geotecnia.

RA103 - Comprender las propiedades mecánicas de los suelos

RA104 - Comprender las propiedades mecánicas de las rocas y los macizos rocosos.

RA105 - Calcular los estados tensionales en suelos y macizos rocosos

RA289 - Comprender las propiedades mecánicas de las rocas y los criterios de rotura

RA290 - Comprender el comportamiento mecánico de las discontinuidades

RA280 - Conocer los principales tipos de roturas de taludes

RA283 - Conocer y comprender los orígenes de las tensiones naturales en los macizos rocosos

RA287 - Saber obtener las tensiones inducidas por una sobrecarga en un terreno.

RA284 - Conocer la metodología de los estudios de estabilidad de taludes

RA288 - Conocer, comprender y utilizar las clasificaciones geomecánicas de los macizos rocosos.

RA291 - Conocer los ensayos necesarios para la caracterización mecánica de un terreno: ensayo de corte directo, ensayo edométrico y ensayo triaxial.

RA286 - Conocer, comprender y utilizar los conceptos de la Mecánica de Rocas

RA282 - Saber interpretar los resultados de los ensayos de corte directo, edométrico y triaxial.

RA278 - Conocer los ensayos para determinar las propiedades mecánicas de las discontinuidades

RA285 - Cálculo de asientos edométricos de cimentaciones superficiales en un terreno.

RA279 - Conocer las características geomecánicas de las discontinuidades

RA281 - Conocer los ensayos para determinar las propiedades mecánicas de las rocas

RA292 - Saber obtener las tensiones geostáticas en un terreno.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Los objetivos de esta asignatura son los siguientes:

- Comprender el comportamiento de los macizos rocosos y de los suelos en las obras de ingeniería
- Comprender los métodos de caracterización geomecánica de las rocas, de los macizos rocosos y de los suelos con la ayuda de ensayos de laboratorio y prácticas de campo.

La parte de Mecánica de Suelos de esta asignatura podrá impartirse total o parcialmente con la metodología de aula invertida, que consiste en el estudio previo de la parte teórica por parte del alumno que tiene a su disposición los apuntes de la asignatura, las presentaciones de Power Point y sus correspondientes vídeos. En clase se resolverán las dudas planteadas por los alumnos sobre la parte de teoría y se resolverán los problemas.

Clases de teoría: Método expositivo (cuando no se indique aula invertida)

Clases de problemas:

En la parte de Mecánica de Rocas: Clases específicas de problemas para cada alumno

En la parte de Mecánica de Suelos: Además de las clases específicas de problemas, en las clases teóricas podrá haber problemas intercalados con las exposiciones teóricas.

Prácticas: Hay prácticas de laboratorio que se realizarán en grupo. En la parte de Mecánica de Suelos las prácticas son obligatorias para poder optar a la evaluación progresiva (no son obligatorias para aprobar en exámenes finales).

Trabajos autónomos:

En la parte de Mecánica de Suelos: Se tendrá que entregar un informe de las prácticas realizadas, trabajo obligatorio para poder optar a aprobar por evaluación progresiva.

En la parte de Mecánica de Rocas: Se propondrán problemas para entregar con el mismo enunciado para cada alumno y datos diferentes

5.2. Temario de la asignatura

1. Origen y Naturaleza de los Suelos

- 1.1. Concepto de Suelos. Formación de los suelos. Características de los suelos. Tipos de Suelos. Morfología de las partículas
- 1.2. Plasticidad de los suelos arcillosos Límites de Atterberg
- 1.3. Sistemas de clasificación de los suelos

2. Propiedades Elementales de los Suelos

- 2.1. Definiciones. Relaciones fundamentales. Determinación de las propiedades a partir de ensayos de laboratorio

3. El Agua en el Suelo

- 3.1. Principio de esfuerzo efectivo de Terzaghi
- 3.2. Ley de Darcy
- 3.3. Flujo de filtración ascendente

4. Tensiones en una masa de suelo

- 4.1. Tensiones debidas al peso propio
- 4.2. Tensiones debidas a acciones externas

5. Resistencia al Corte de los Suelos

- 5.1. Envolvente de Mohr. Criterio de rotura de Mohr-Coulomb

- 5.2. Círculo de Mohr
- 5.3. Ensayo triaxial
- 5.4. Ensayo corte directo
- 6. Asentamiento de los Suelos
 - 6.1. Consolidación de los suelos Ensayo edométrico
 - 6.2. Arcillas normalmente consolidadas Arcillas preconsolidadas
 - 6.3. Teoría de Terzaghi de la consolidación vertical. Ecuación de consolidación
 - 6.4. Caracterización de la capacidad de consolidación de un suelo
- 7. Introducción a la mecánica de rocas
 - 7.1. Propiedades mecánicas de las rocas
- 8. Propiedades mecánicas de las rocas
 - 8.1. Resistencia de las rocas: resistencia a compresión simple, resistencia a tracción, resistencia triaxial.
 - 8.2. Criterios de rotura: Mohr-Coulomb y Hoek y Brown.
 - 8.3. Comportamiento mecánico de las rocas: comportamiento dúctil, comportamiento frágil y comportamiento viscoelástico.
- 9. Ensayos de laboratorio
 - 9.1. Ensayos de laboratorio: compresión simple, tracción, compresión triaxial y módulos elásticos.
- 10. Caracterización de macizos rocosos en campo
 - 10.1. Caracterización geomecánica de afloramientos rocosos: litología, estructura, meteorización y características mecánicas de las discontinuidades.
 - 10.2. Criterios de rotura: Mohr-Coulomb y Hoek y Brown.
- 11. Propiedades mecánicas de las discontinuidades
 - 11.1. Resistencia de las discontinuidades: resistencia de pico y resistencia residual.
 - 11.2. Comportamiento de las discontinuidades: discontinuidades lisas, discontinuidades rugosas, rigidez y dilatancia.
- 12. Ensayos de laboratorio
 - 12.1. Ensayo de corte y ensayo de inclinación
- 13. Propiedades mecánicas de los macizos rocosos
 - 13.1. Clasificación de Bieniawski

13.2. Clasificación de Barton

14. Tensiones naturales en la corteza terrestre

14.1. Orígenes de las tensiones naturales: tensiones elásticas y anomalías de campo tensional

14.2. Medidas de tensiones: sobreperforación y fracturación hidráulica

15. Metodología de los estudios de taludes

15.1. Modelo geológico

15.2. Modelo geotécnico

15.3. Modelo matemático

16. Estabilidad de taludes

16.1. Principales tipos de roturas de taludes

16.2. Rotura plana de taludes

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación asignatura Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 y 1.1 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Temas 1, 1.2 y 1.3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Preguntas teóricas y resolución de ejercicios y problemas Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Preguntas Teóricas y Resolución de ejercicios y problemas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00
4	Tema 5, 5.1 y 5.2 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 5 y 5.3 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 5 y 5.3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 6, 6.1 y 6.2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

6	Tema 6, 6.1 y 6.2 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 6, 6.3 y 6.4 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Preguntas teóricas y resolución de ejercicios y problemas Duración: 01:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Laboratorio Mecanica de Suelos Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Preguntas Teóricas y Resolución de ejercicios y problemas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:30
8	Tema 7 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Trabajo practicas laboratorio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 10:00
9	Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
10	Tema 8 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 9 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 9 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
11	Tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 10. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
12	Tema 11 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 12 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Desarrollo de Preguntas Teóricas y Resolución de Ejercicios y Problemas Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Desarrollo de Preguntas Teóricas y Resolución de Ejercicios y Problemas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00

13	Tema 13 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 14 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Problema entregable TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 10:00
14	Tema 14 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 15 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Tema 16 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 16 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Desarrollo de Preguntas Teóricas y Resolución de Ejercicios y Problemas Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Desarrollo de Preguntas Teóricas y Resolución de Ejercicios y Problemas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00
16				
17				Evaluación final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Preguntas Teóricas y Resolución de ejercicios y problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	17.5%	3.5 / 10	F12 CG6
7	Preguntas Teóricas y Resolución de ejercicios y problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	25%	3.5 / 10	F12 CG1 CG2 CG3 CG6
8	Trabajo practicas laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	7.5%	3.5 / 10	F12 CG1
12	Desarrollo de Preguntas Teóricas y Resolución de Ejercicios y Problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	22.5%	3.5 / 10	F12 CG6
13	Problema entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	5%	3.5 / 10	F12 CG1 CG3 CG6
15	Desarrollo de Preguntas Teóricas y Resolución de Ejercicios y Problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	22.5%	3.5 / 10	F12 CG3 CG6

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	F12 CG1 CG2 CG3 CG6

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	F12 CG1 CG2 CG3 CG6

7.2. Criterios de evaluación

Problemas en la parte de MdR: Durante el desarrollo del curso académico 10% en la parte de MdR. En la parte de MdR: dos pruebas escritas correspondientes a los temas 1 a 5 y 6 a 10 respectivamente. Cada parte constará de teoría y problemas (Ver cronograma). Durante el desarrollo del curso académico Aula de examen 45% cada prueba en la parte de MdR.

El alumno deberá optar por el método de evaluación que desee seguir para superar esta asignatura.

El sistema de evaluación progresiva se aplicará con carácter general a todos los estudiantes.

Los alumnos que tengan aprobadas alguna de las asignaturas: Mecánica de Suelos, Mecánica de Rocas o Mecánica de Suelos y Rocas de Planes de Estudio en extinción deberán comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura (disponen de un impreso en la plataforma Moodle), especificando qué asignatura tiene superada, la calificación y la convocatoria en la que obtuvo el aprobado, en el plazo improrrogable de tres semanas a partir del comienzo de curso.

La nota de la parte de MdS se compondrá de la nota obtenida en las diferentes pruebas de evaluación, con los pesos indicados en la tabla adjunta en el apartado "Actividades de Evaluación". La realización de las prácticas en el laboratorio en el día y hora que se indique es obligatoria para poder optar a la evaluación progresiva, así como la posterior entrega del informe correspondiente que será objeto de evaluación. Todos los trabajos a evaluar constituyen un trabajo personal de cada alumno. La nota mínima de cada actividad para acceder a la evaluación progresiva se indica en la tabla adjunta.

La nota de la parte de MdR se compondrá de dos pruebas en aula y de problemas entregables con los pesos indicados en la tabla adjunta en el apartado "Actividades de Evaluación". Los problemas entregables constituyen un trabajo personal de cada alumno. Las prácticas correspondientes a MdR son voluntarias.

Si algún alumno no llega al mínimo en alguna prueba de evaluación progresiva no puede optar a superar la misma y se le asignará, como máximo, una nota de 3,5 en dicha evaluación progresiva.

Además de los mínimos indicados, para aprobar la asignatura se exigen los tres requisitos siguientes:

- Nota media de 5 o superior.
- Un mínimo de 4 puntos sobre 10 en la parte de MdS.
- Un mínimo de 4 puntos sobre 10 en la parte de MdR.

Si algún alumno no llega al mínimo de 4 indicado en los criterios 2 o 3, no puede optar al aprobado de la asignatura y se le asignará, como máximo, una nota de 4,0 en las correspondientes actas oficiales de notas.

El sistema de evaluación final se aplicará a los estudiantes que no hayan superado la evaluación progresiva.

En las pruebas escritas que consten de parte teórica y parte de problemas, tanto de MdR como de MdS, será necesario sacar un mínimo de 3 en cada una de las partes (teoría y problemas) para que pueda hacer media con el resto del examen.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes de Mecánica del Suelo	Bibliografía	
Jiménez Salas, J.A. (1975) "Geotecnia y Cimientos. Tomo I. Propiedades de los suelos y de las rocas"	Bibliografía	
Berry, P.L. y Reid D. (1993) "Mecánica de Suelos", McGraw-Hil, Bogotá (Colombia)	Bibliografía	
Craig, R.F. (1974) "Soil Mechanics" Taylor & Francis	Bibliografía	
RAMÍREZ, P. et al. Mecánica de Rocas: Fundamentos e Ingeniería de Taludes. Red DESIR. Madrid, 2008.	Bibliografía	
HOEK, E. Rock Engineering. Course notes. http://www.rocscience.com 2000.	Bibliografía	
HOEK, E. Support of Underground Excavations in hard rock. Pergamon, Londres, 1993.	Bibliografía	
HOEK, E. & BRADY, J.W. Rock slope engineering. Institution of Mining and Metallurgy, Londres, 1977.	Bibliografía	
HOEK, E. & BROWN, E.T. Underground excavations in rock. Institution of Mining and Metallurgy, Londres, 1980.	Bibliografía	

RAMÍREZ, P. et al. Mecánica de Rocas aplicada a la minería metálica subterránea. ITGE, Madrid, 1991.	Bibliografía	
BIENIAWSKI, Z.T. Engineering rock mass classifications. John Wiley and Sons, Nueva York, 1989.	Bibliografía	
BIENIAWSKI, Z.T. Strata control in mineral engineering. A.A. Balkema, Rotterdam, 1987.	Bibliografía	
BROWN, E.T. & BRADY, J.W. Rock Mechanics for underground mining. George Allen & Unwin, Nueva York, 1985.	Bibliografía	
HUDSON, J.A. Comprehensive rock engineering. Pergamon, Londres, 1993.	Bibliografía	
RAMÍREZ, P. et al. Control de estratos en tajos subterráneos de la minería del carbón. ITGE, Madrid, 1985.	Bibliografía	
Plataforma Moodle: asignatura Mecánica de Rocas y Suelos	Recursos web	
Laboratorio de Mecánica de Rocas y Laboratorio de Mecánica de Suelos	Equipamiento	
Biblioteca. Salas de estudio.	Equipamiento	