PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



65003029 - Geotecnia Y Obras Subterraneas

PLAN DE ESTUDIOS

06GE - Grado En Ingenieria Geologica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65003029 - Geotecnia y Obras Subterraneas
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
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	ricardo.lain@upm.es	L - 08:00 - 11:00 V - 08:00 - 11:00
Jose Miguel Galera Fernandez	333	josemiguel.galera@upm.es	M - 10:30 - 13:30 J - 10:30 - 13:30
Maria Jose Crespo Alvarez	620	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

El plan de estudios Grado en Ingenieria Geologica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Topografía

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.
- CG10 Creatividad.
- 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 multidisciplinares.
- CG4 Comprender el impacto de la ingeniería geológica en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable.



- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- CG9 Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.
- F12 Conocimiento de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas.
- F23 Diseño, planificación y ejecución para prospección y extracción de minerales, rocas, combustibles fósiles y nucleares, aguas subterráneas y geotécnicos. Ídem para inyección de fluidos en estructuras subterráneas.
- F24 Técnicas de perforación y sostenimiento aplicadas a obras subterráneas y superficiales
- F25 Ensayos mineralógicos, petrográficos y geotécnicos. Técnicas de muestreo.
- F29 Topografía general y de detalle
- F32 Estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil.
- F33 Diseño y ejecución de obras superficiales y subterráneas

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA159 Aplicar los conocimientos de mecánica de rocas y suelos al cálculo de cimentaciones y taludes
- RA161 Seleccionar y dimensionar sostenimientos de obras subterráneas
- RA162 Conocer y diseñar los sistemas de desescombro
- RA160 Diseño y ejecución de obras subterráneas
- RA158 Conocer los distintos ensayos geotécnicos.
- RA156 Conocer los conceptos básicos de la geotecnia.
- RA157 Conocer como se realizan los estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil.



5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Estudio de la aplicación de la geotécnia en minería, construcción y obra civil, en suelos y rocas, para el diseño de cimentaciones, taludes y cavidades subterráneas (galerías, túneles, cavernas, etc.).

Conocer las tecnologias aplicables, como se seleccionan y su aplicación práctica para la construcción de las obras subteráneas.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Tema R1 Introducción a la construcción subterránea
 - 1.1. Pesrspectiva histórica
 - 1.2. Ejemplos de grandes obras subterráneas
- 2. Tema R2 Diseño de una obra subterránea
 - 2.1. El proyecto de la obra subterránea minera
 - 2.2. El proyecto geotécnico de la rampa de acceso a una mina
- 3. Tema R3 Tecnología de la construcción. Excavación
 - 3.1. Diseño de cámaras de mina
 - 3.2. Diseño de pilares de mina
 - 3.3. Rellenos de cámaras. Recuperación de pilares
 - 3.4. Diseño de pozos
- 4. Tema R4 Tecnología de la construcción. Sostenimiento
 - 4.1. Control estructural de galerías y túneles. Cuñas y bloques
 - 4.2. Diseño del sostenimiento de galerías en mineras. Ejecución del sostenimiento
 - 4.3. Diseño del sostenimiento de cámaras. Cálculo de cables
- 5. Tema R5 Subsidencia originada por explotaciones mineras
- 6. Tema R6. Diseño de taludes en roca
 - 6.1. Rotura plana
 - 6.2. Rotura en cuña



- 6.3. Rotura por vuelco
- 6.4. Taludes de muro
- 7. Tema R7 Corte de rocas por medios mecánicos.
 - 7.1. Teoría del corte con picas y con discos
 - 7.2. Rozadoras. Determinación del rendimiento
 - 7.3. Tuneladoras. Determinación del rendimiento
 - 7.3.1. Método Noruego NTNU
 - 7.3.2. Método de la Colorado School of Mines CSM
 - 7.3.3. Método de Barton
- 8. Reconocimiento del terreno
- 9. Teoría de la consolidación. Cálculo de asientos
- 10. Cimentaciones superficiales
- 11. Cimentaciones profundas
- 12. El modelo geomecánico
- 13. Análisis de estabilidad de taludes en suelos
- 14. Utilización del espacio subterráneo en la ingeniería civil
- 15. Construcción de obras subterráneas
 - 15.1. Métodos constructivos
 - 15.2. Ciclo de avance
 - 15.3. Elementos de sostenimiento
- 16. Diseño del sostenimiento de una obra subterránea





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Introducción. Perspectiva histórica.		Introducción. Perspectiva histórica.	
	ejemplos de grandes obras de túneles		ejemplos de grandes obras de túneles	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Diseño de una obra subterránea. El		Diseño de una obra subterránea. El	
1	proyecto de la obra subterránea minera		proyecto de la obra subterránea minera	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Análisis de estabilidad de taludes		Análisis de estabilidad de taludes	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Diseño de una obra subterránea. El		Diseño de una obra subterránea. El	
	proyecto geotécnico de la rampa de		proyecto geotécnico de la rampa de	
	acceso a una mina		acceso a una mina	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	Tecnología de la construcción.		Tecnología de la construcción.	
	Excavación. Diseño de cámaras de mina		Excavación. Diseño de cámaras de mina	
	y diseño de pilares		y diseño de pilares	
	Duración: 02:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tecnología de la construcción. Rellenos		Tecnología de la construcción. Rellenos	
	de cámaras. Recuperación de pilares		de cámaras. Recuperación de pilares	
	Duración: 02:00		Duración: 00:00	
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Diseño de pozos		Diseño de pozos	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tecnología de la construcción.	Prácticas de laboratorio bloque temas 8	Tecnología de la construcción.	Prácticas de laboratorio bloque temas 8
	Sostenimiento. Control estructural de	a 11	Sostenimiento. Control estructural de	a 11
4	galerías y túneles. Cuñas y bloques	Duración: 06:00	galerías y túneles. Cuñas y bloques	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
4	Duración: 03:00	OT: Otras actividades formativas /	Duración: 00:00	Evaluación Progresiva
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Presencial
				Duración: 06:00
	Diseño del sostenimiento de galerías		Diseño del sostenimiento de galerías	
	mineras. Ejecución del sostenimiento		mineras. Ejecución del sostenimiento	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Diseño del sostenimiento de cámaras.		Diseño del sostenimiento de cámaras.	
	Cálculo de cables		Cálculo de cables	
5	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Subsidencia originada por las		Subsidencia originada por las	
	explotaciones mineras subterráneas		explotaciones mineras subterráneas	





	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Diseño de taludes en roca		Diseño de taludes en roca	
6	Duración: 03:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Diseño de taldes de muro	Prácticas de Mecánica de Rocas	Diseño de taldes de muro	
	Duración: 01:00			
		Duración: 03:00	Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Laboratorio		
	Corte de rocas por medios mecánicos.		Corte de rocas por medios mecánicos.	
7	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Rozadoras		Rozadoras	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Cálculo del rendimiento de las		Cálculo del rendimiento de las	
	tuneladoras		tuneladoras	
8	Duración: 03:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Reconocimiento del terreno	Prueba de evaluación continua. Temas 1	Reconocimiento del terreno	Prueba de evaluación continua. Temas 1
	Duración: 01:00	a 7	Duración: 00:00	a 7
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Tanés de la consultación Officiale de	OT: Otras actividades formativas /	Tanés de la consultación Officiale de	Evaluación Progresiva
9	Teoría de la consolidación. Cálculo de	Evaluación	Teoría de la consolidación. Cálculo de	Presencial
	asientos		asientos	Duración: 01:00
	Duración: 02:00	Prácticas de Mecánica de Suelos	Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 04:00	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Cimentaciones superficiales		Cimentaciones superficiales	
10	Duración: 03:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Cimentaciones profundas		Cimentaciones profundas	
11	Duración: 03:00		Duración: 00:00	
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	El modelo geomecánico	Prueba de evaluación continua. Temas 8	El modelo geomecánico	Prueba de evaluación continua. Temas 8
	Duración: 02:00	a 11	Duración: 00:00	a 11
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
12		OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva
	Análisis de estabilidad de taludes	Evaluación	Análisis de estabilidad de taludes	Presencial
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	Duración: 01:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Análisis de estabilidad de taludes		Análisis de estabilidad de taludes	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Utilización del espacio subterráneo en la		Utilización del espacio subterráneo en la	l
	ingeniería civil		ingeniería civil	
13	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Construcción de obras subterráneas.		Construcción de obras subterráneas.	
	Métodos constructivos		Métodos constructivos	l
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	l .





	Construcción de obras subterráneas.		Construcción de obras subterráneas.	
l	Ciclo de avance		Ciclo de avance	
14	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Construcción de obras subterráneas.	Prueba de evaluación continua. Temas	Construcción de obras subterráneas.	Prueba de evaluación continua. Temas
1	Elementos de sostenimiento	12 a 16	Elementos de sostenimiento	12 a 16
1	Duración: 01:00	Duración: 01:00	Duración: 00:00	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	OT: Otras actividades formativas /	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación Progresiva
15		Evaluación		Presencial
1	Diseño del sostenimiento de una obra		Diseño del sostenimiento de una obra	Duración: 01:00
1	subterránea		subterránea	
1	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
				Examen final
1				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
16				Evaluación Global
1				Presencial
				Duración: 01:30
17				

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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Prácticas de laboratorio bloque temas 8 a 11	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	06:00	3%	5/10	CG1 CG2 F12
9	Prueba de evaluación continua. Temas 1 a 7	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	56%	4/10	CG10 F25 F32 CG3 F12 F33
12	Prueba de evaluación continua. Temas 8 a 11	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	19%	4/10	CG10 F24 CG4 F12
15	Prueba de evaluación continua. Temas 12 a 16	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	22%	4/10	F33 F23 F24 F25 F32 F12

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	100%	5/10	F33 CG3 CG10 F23 F24 CG1 F25 F32 CG2 F12 CG4



7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Alternativa a la evaluación final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CG3 CG10 F23 F24 CG1 F33 F25 F32 CG4

7.2. Criterios de evaluación

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

En el bloque de los temas 8 a 11 las prácticas son obligatorias para poder optar a la evaluación continua (no son obligatorias para aprobar en exámenes finales)

Las tres pruebas de evaluación continua (progresiva) serán liberatorias con una nota igual o superior a 4 puntos sobre 10.

La nota final se obtendrá como media ponderada de cada una de las tres partes de la asignatura, con un peso del 56 % la primera parte, temas 1 a 7, un 22 % la segunda parte, temas 8 a 11 y un 22 % la tercera parte, temas 12 a 16, con los pesos indicados en a taba adjunta en el apartado 7.1 Actividades de evaluación de la asignatura.

Para optar al aprobado, se exige una notra media ponderada de 5 puntos o superior, con una nota mínima de 4 puntos en cualquiera de las tres partes de la asignatura.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Manual de túneles	Bibliografía	Manual De Túneles y Obras Subterráneas LOPEZ GIMENO, C. ed., 2011th ed. Madrid: U.D. Proyectos (ETSI Minas-UPM), 011, /> 2011. ISBN 978-84-96140-35-6
Manual de clasificaciones geomecánicas	Bibliografía	BIENIAWSKI, Z.T. Engineering rock mass classifications. John Wiley and Sons, Nueva York, 1989.
Manual de excavaciones en roca	Bibliografía	HOEK, E.; KAISER, P. K. and BAWDEN, W. F. Support of Underground Excavations in Hard Rock: Book Review. London,: Institution of Structural Engineers., 1997. ISBN 0039-2553.
Apuntes de mecánica de suelos	Bibliografía	Rodríguez Ortiz, J.M., Serra Gesta, J. y Otero Mazo, C. Curso Aplicado de Cimentaciones
Manual de suelos	Bibliografía	Jiménez Salas, J.A. (1975) "Geotecnia y Cimientos. Tomo I. Propiedades de los suelos y de. las rocas"
Mecánica de suelos	Bibliografía	Berry, P.L. y Reid D. (1993) "Mecánica de Suelos", McGraw -Hill, Bogotá (Colombia) /> Craig, R.F. (1974) "Soil Mechanics" Taylor & Francis
Plataforma Moodle: asignatura "Geotecnia y Obras Subterráneas"	Recursos web	Curso en MOODLE



Apuntes	Recursos web	HOEK, E. Rock Engineering. Course notes. http://www.rocscience.com 2011
Biblioteca. Salas de estudio.	Otros	taller
Laboratorios	Equipamiento	Laboratorio de Mecánica de Rocas y Laboratorio de Mecánica de br /> Suelos

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se centra en los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos por Naciones Unidas:

- 3. Salud y bienestar
- 4. Educación de calidad
- 5. Igualdad de género
- 9. Industria, innovación e infraestructura
- 17. Alianzas para lograr los objetivos