



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y
Energia

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

65003029 - Geotecnia y obras subterranas

PLAN DE ESTUDIOS

06GE - Grado En Ingenieria Geologica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
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.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65003029 - Geotecnia y obras subterráneas
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 ingeniería geológica
Centro en el que se imparte	06 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
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 - 15:00 - 18:00
Ricardo Lain Huerta (Coordinador/a)	216	ricardo.lain@upm.es	L - 10:00 - 13:00 V - 10:00 - 13:00

* 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 Ingeniería Geológica 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 multidisciplinares, 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

RA160 - Diseño y ejecución de obras subterráneas

RA161 - Seleccionar y dimensionar sostenimientos de obras subterráneas

RA162 - Conocer y diseñar los sistemas de desescombro

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 geotécnica 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 tecnologías aplicables, como se seleccionan y su aplicación práctica para la construcción de las obras subterráneas,

5.2. Temario de la asignatura

1. Tema R1 Introducción a la construcción subterránea
 - 1.1. Perspectiva 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 minas. Ejecución del sostenimiento
 - 4.3. Diseño del sostenimiento de cámaras. Cálculo de cables
5. Tema R5 Subsistencia 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 presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<p>Introducción. Perspectiva histórica. ejemplos de grandes obras de túneles Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño de una obra subterránea. El proyecto de la obra subterránea minera Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Análisis de estabilidad de taludes Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Diseño de una obra subterránea. El proyecto geotécnico de la rampa de acceso a una mina Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tecnología de la construcción. Excavación. Diseño de cámaras de mina y diseño de pilares Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
3	<p>Tecnología de la construcción. Rellenos de cámaras. Recuperación de pilares Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño de pozos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
4	<p>Tecnología de la construcción. Sostenimiento. Control estructural de galerías y túneles. Cuñas y bloques Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
5	<p>Diseño del sostenimiento de galerías mineras. Ejecución del sostenimiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño del sostenimiento de cámaras. Cálculo de cables Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Subsistencia originada por las explotaciones mineras subterráneas Duración: 01:00</p>			

	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Diseño de taludes en roca Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Diseño de taldes de muro Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Corte de rocas por medios mecánicos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Rozadoras Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
8	Cálculo del rendimiento de las tuneladoras Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
9	Reconocimiento del terreno Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Teoría de la consolidación. Cálculo de asientos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba de evaluación continua. Temas 1 a 8 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
10	Cimentaciones superficiales Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Cimentaciones profundas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	El modelo geomecánico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Análisis de estabilidad de taludes Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba de evaluación continua. Temas 9 a 11 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
13	Análisis de estabilidad de taludes Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Utilización del espacio subterráneo en la ingeniería civil Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Construcción de obras subterráneas. Métodos constructivos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Construcción de obras subterráneas. Ciclo de avance Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

15	<p>Construcción de obras subterráneas. Elementos de sostenimiento Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño del sostenimiento de una obra subterránea Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Prueba de evaluación continua. Temas 12 a 16 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>
16				<p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:30</p>
17				

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Prueba de evaluación continua. Temas 1 a 8	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	60%	4 / 10	F33 CG3 CG10 F25 F32 F12
12	Prueba de evaluación continua. Temas 9 a 11	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	4 / 10	CG10 F24 CG4 F12
15	Prueba de evaluación continua. Temas 12 a 16	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	4 / 10	F33 F23 F24 F25 F32 F12

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

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 F25 F32 CG4 F12

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Las tres pruebas de evaluación continua 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 60 % la primera parte, temas 1 a 7, un 20 % la segunda parte, temas 8 a 12 y un 20 % la tercera parte, temas 13 a 15.

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 Suelos