PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



65001028 - Ingenieria De Rocas Y Suelos

PLAN DE ESTUDIOS

06TM - Grado En Ingenieria En Tecnologia Minera

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
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	65001028 - Ingenieria de Rocas y Suelos
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06TM - Grado en Ingenieria en Tecnologia Minera
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energia
Curso académico	2020-21

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
Maria Jose Crespo Alvarez	620	mariajose.crespo@upm.es	L - 15:00 - 18:00

^{*} 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

- Calculo I
- Geologia
- Algebra
- Mecanica
- Calculo li
- Mecanica De Rocas Y Suelos
- Tecnologia De Materiales

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de Proyección Estereográfica
- Conocimientos básicos de Mecánica de Suelos
- Conocimientos básicos de Mecánica de Rocas
- Conocimientos de Estática Gráfica
- Conocimientos básicos de Estadística



4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG 1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Tecnología Minera.
- CG 10 Creatividad.
- CG 2 Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.
- CG 3 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.
- CG 4 Comprender el impacto de la tecnología minera en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad. desarrollando la capacidad para la realización de estudios de ordenación del territorio y de los aspectos medioambientales relacionados con los proyectos, plantas e instalaciones, en su ámbito
- CG 5 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.
- CG 6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional
- CG 7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la ingeniería en tecnología minera en sus actividades profesionales.
- CG 9 Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.
- F22 Extracción de materias primas de origen mineral
- F25 Estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil.
- F26 Ensayos mineralógicos, petrográficos y geotécnicos. Técnicas de muestreo.
- F29 Diseño y ejecución de obras superficiales y subterráneas.



F30 - Técnicas de perforación y sostenimiento aplicadas a obras subterráneas y superficiales.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA148 Conocer los conceptos básicos de la geotecnia.
- RA149 Conocer como se realizan los estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil.
- RA150 Conocer los distintos ensayos geotécnicos.
- RA151 Aplicar los conocimientos de mecánica de rocas y suelos al cálculo de cimentaciones y taludes
- RA152 Calcular sostenimientos de túneles en rocas y suelos.
- RA153 Diseñar y calcular las estructuras de las minas y cavidades subterráneas.
- RA154 Conocer los fundamentos del arranque de rocas por medios mecánicos
- RA383 Saber decidir la tipología de cimentación adecuada en cada caso.
- RA382 Aplicar los conocimientos de la Mecánica de Rocas al cálculo de estabilidad de taludes
- RA381 Conocer los ensayos para determinar las propiedades mecánicas de las rocas

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La parte de Ingeniería de Suelos es continuación de la parte de suelos vista en la asignatura Mecánica de Rocas y Suelos del 5º semestre. El curso comienza revisando campañas geotécnicas con sus correspondientes ensayos, in situ o de laboratorio, y su presentación en informes geotécnicos que concluyen una caracterización del terreno. A continuación se repasa el concepto de asiento edométrico a largo plazo y se completa con la teoría de consolidación unidimensional que introduce la variable temporal en el asiento edométrico.

La parte de Ingeniería de Rocas es continuación de la asignatura de Mecánica de Rocas y Suelos del 5º semestre, que terminaba con una somera descripción de la tipología de roturas de taludes. El curso comienza con un estudio en detalle del comportamiento de los taludes, donde se sientan las bases del cálculo para definir el coeficiente de seguridad y los elementos de sostenimiento. La parte de cielo abierto termina con la definición de los niveles de vigilancia de taludes y la instrumentación necesaria para controlarlos.





A continuación, el curso entra en la parte de Mecánica de Rocas dedicada a la minería de interior y obras subterráneas. Se estudia la distribución de tensiones alrededor de agujeros circulares y elípticos con comportamiento elástico. Se explican los procedimientos de cálculo para determinar el coeficiente de segurídad del sostenimiento de un túnel. Continúa el curso con el análisis de estabilidad de techos de cámaras subterráneas y con el dimensionamicento de pilares. La última parte del curso está dedicada al estudio del avance de túneles por medios mecánicos. Concretamente se estudiará las propiedades mecánicas de las rocas que influyen en el arranque y los procedimientos para estimar la velocidad de avance de rozadoras y tuneladoras.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Reconocimento del terreno
 - 1.1. Diseño de campaña geotécnica
 - 1.2. Prospección: calicatas y sondeos
 - 1.3. Ensayos in situ: pruebas de penetración geofísica
 - 1.4. Ensayos de laboratorio
- 2. Teoría de Consolidación. Cálculo de asientos.
 - 2.1. Suelos normalmente consolidados y preconsolidados
 - 2.2. Teoría de Terzaghi de consolidación vertical
 - 2.3. Asiento edométrico a largo plazo
 - 2.4. Evolución temporal de asiento edométrico
 - 2.5. Asiento elástico
 - 2.6. Correcciones en el cálculo de asientos
 - 2.7. Interpretación del ensayo edométrico
- 3. Cimentaciones superficiales
 - 3.1. Tipos de cimentaciones superficiales
 - 3.2. Caracterización del terreno de cara al diseño de la cimentación
 - 3.3. Carga de hundimiento en suelos
 - 3.3.1. Condiciones drenadas
 - 3.3.2. Condiciones no drenadas



- 3.4. Formas de rotura de cimentaciones sobre roca
- 3.5. Carga de hundimento en rocas
- 3.6. Cimentaciones en suelos. Diseño y comprobación
 - 3.6.1. Asientos
 - 3.6.2. Capacidad portante
 - 3.6.3. Estabilidad
- 3.7. Cimentaciones en Roca. Diseño y comprobación
 - 3.7.1. Capacidad portante
 - 3.7.2. Problemas de apoyo en cimentaciones en roca
- 3.8. Mejora del terreno
- 4. Cimentaciones profundas
 - 4.1. Motivación de la cimentación profunda
 - 4.2. Caracterización del terreno de cara al diseño de la cimentación
 - 4.3. Tipos de cimentaciones profundas
 - 4.4. Diseño y comprobación de cimentaciones pilotadas en suelos
 - 4.4.1. Asientos
 - 4.4.2. Capacidad portante
 - 4.5. Diseño y comprobación de cimentaciones pilotadas en roca
 - 4.6. Particularidades de las cimentaciones pilotadas
- 5. 5. Metodología para el estudio de estabilidad de taludes y cavidades subterráneas
 - 5.1. Modelo geológico
 - 5.2. Modelo geomecánico
 - 5.3. Modelo matemático
- 6. Análisis de estabilidad de taludes
 - 6.1. Rotura plana
 - 6.2. Rotura en cuña
 - 6.3. Rotura circular
 - 6.4. Rotura por vuelco
- 7. Vigilancia de taludes



- 7.1. Nivel I de vigilancia: instrumentación
- 7.2. Nivel II de vigilancia: instrumentación
- 7.3. Nivel III de vigilancia: instrumentación
- 8. Diseño del sostenimiento de túnele
 - 8.1. Método de las curvas características
 - 8.2. Métodos empíricos
- 9. Diseño del sostenimiento de túnele
 - 9.1. Diseño de techos de cámaras mineras y cavidades subterráneas
 - 9.2. Diseño de techos en terrenos estratificados
- 10. Estabilidad de minas y cavidades subterráneas
 - 10.1. Diseño de pilares
 - 10.2. Cálculo de la carga sobre los pilares
 - 10.3. Determinación de la resistencia de los pilares
- 11. Cálculo del rendimiento de las rozadoras
- 12. Cálculo del rendimiento de las tuneladoras
- 13. Ensayos de laboratorio
 - 13.1. DRI
 - 13.2. AVS





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Presentación asignatura Duración: 00:30 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Seminarios- Talleres Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	Presentación asignatura Duración: 00:30 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
1	Tema 1 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio	Tema 1 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Tema 1 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3	Tema 2 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Preparación de entregable Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas		Tema 2 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Preparación de entregable Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas	
4	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Examen de evaluación continua correspondiente a los temas 1 y 2 Teoría y problemas. ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua No presencial Duración: 01:30
5	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Tema 3 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 3 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	Tema 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Tema 4 Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	





	Tema 4	Tema 4	
	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	3		
'	Tema 4	Tema 4	
	Duración: 02:00	Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 5	Tema 4	Examen de evaluación continua
	Duración: 01:00	Duración: 00:00	correspondiente a los temas 3 y 4. Teoría
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	y problemas.
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Tema 5	Tema 4	Evaluación continua
8	Duración: 01:00		Presencial
°	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Duración: 02:00
	Tr. Activided del tipo ciase de l'iobientas	Livi. / tollviddd do'i lipo Leccion i Wagistidi	24.00m. 02.00
	T 0	L 0	
	Tema 6	Tema 6	
	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 6	Tema 6	Entregable laboratorio mecánica de
1	Duración: 02:00	Duración: 00:00	suelos
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
9	·	·	Evaluación continua
	Tema 7		No presencial
	Duración: 01:00		Duración: 10:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Paradion. 10.00
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai		
	Tema 7	Tema 7	
	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 8	Tema 8	
10	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 8		
	Duración: 01:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	·		
	Tema 8	Tema 8	
	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 9	Tema 9	
11	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
1	Tema 9	Tema 9	
1	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 9	Tema 9	
	Duración: 02:00	Duración: 00:00	
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
1		L	
1	Preparación de entregable	Preparación de entregable	
12	Duración: 01:30	Duración: 00:00	
	OT: Otras actividades formativas	OT: Otras actividades formativas	
1	Tema 10	Tema 10	
1	Duración: 01:00	Duración: 00:00	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	





	Tema 10		Tema 10	Evenen de avelvesión continue
				Examen de evaluación continua
1	Duración: 01:00			correspondiente a los temas 5,6,7,8 y 9.
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Teoría y problemas.
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Tema 11		Tema 10	Evaluación continua
13	Duración: 01:00		Duración: 00:00	Presencial
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00
	Tema 12		Tema 12	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 11	Seminarios- Talleres	Tema 11	
1	Duración: 01:00	Duración: 03:00	Duración: 00:00	
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
1	PR. Actividad del tipo Clase de Problemas	· ·	PR. Actividad del tipo Clase de Problemas	
	L	Laboratorio	L	
	Tema 12		Tema 12	
14	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	L		L	
	Tema 13		Tema 12	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 13		Tema 13	Examen de evaluación continua
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	correspondiente a los temas 10,11,12,13
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	y 14 Teoría y problemas.
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Tema 13		Tema 13	Evaluación continua
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	Presencial
15	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 01:00
"				
1	Tema 13		Tema 13	Entregable problemas
	Duración: 01:00			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evaluación continua
	1		l and the second	No presencial
1				Duración: 10:00
\vdash				2.20.0 10.00
16				
				Examen alternativo a la evaluación
				continua
17				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 03:00
	I .	I .	I .	

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 derivadas de la situación creada por la COVID-19.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Examen de evaluación continua correspondiente a los temas 1 y 2 Teoría y problemas.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:30	17.5%	4/10	CG 5 CG 6 CG 10 F25 F29
8	Examen de evaluación continua correspondiente a los temas 3 y 4. Teoría y problemas.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	4/10	F25 F29 CG 6 CG 10
9	Entregable laboratorio mecánica de suelos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	7.5%	5/10	F26
13	Examen de evaluación continua correspondiente a los temas 5,6,7,8 y 9. Teoría y problemas.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	22.5%	4/10	F25 F29 F30 F22 CG 4 CG 5 CG 7
15	Examen de evaluación continua correspondiente a los temas 10,11,12,13 y 14 Teoría y problemas.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	22.5%	4/10	F25 F29 F30 CG 2 CG 3 CG 5
15	Entregable problemas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	5%	5/10	CG 2 CG 10

7.1.2. Evaluación sólo prueba final



Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen alternativo a la evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	F25 F29 F30 F26 F22 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6 CG 7

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

El alumno deberá optar por el método de evaluación que desee seguir para superar esta asignatura. El sistema de evaluación continua se aplicará con carácter general a todos los estudiantes.

El alumno que quiera seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final, deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura, en el plazo de tres semanas a partir del comienzo de curso. Para realizar esta comunicación disponen de un impreso en la plataforma Moodle.

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





La nota de la parte de Ingeniería de Suelos se compondrá de un 35% correspondiente a la nota obtenida en la primera prueba, un 50% correspondiente a la nota obtenida en la segunda prueba y un 15% correspondiente a la nota del informe de prácticas de laboratorio, para los que realicen las prácticas o un trabajo alternativo que se proponga en su lugar. Todos los elementos de evaluación continua constituyen un trabajo exclusivamente personal de cada alumno.

La nota de la parte de Ingeniería de Rocas se compondrá de un 45 % correspondiente a la nota obtenida en la primera prueba en aula, un 45 % rrespondiente a la nota obtenida en la segunda prueba en aula y un 10 % correspondiente a la suma de los problemas entregables. Los problemas entregables constituyen un trabajo personal de cada alumno.

Para optar al aprobado se exigen los tres requisitos siguientes:

- Nota media de 5 o superior
- Un mínimo de 4 puntos sobre 10 en la parte de IdS
- Un mínimo de 4 puntos sobre 10 en la parte de IdR



- Cumplir con las notas mínimas indicadas en la sección 7.1.1

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes de Mecánica del Suelo	Bibliografía	
Rodríguez Ortiz, J.M., Serra Gesta, J. y Otero Mazo, C.	Bibliografía	Curso Aplicado de Cimentaciones
Jiménez Salas, J.A. (1975)	Bibliografía	Geotecnia y Cimientos. Tomo I. Propiedades de los suelos y de. las rocas
Berry, P.L. y Reid D. (1993)	Bibliografía	Mecánica de Suelos", McGraw Hil, Bogotá (Colombia)
Craig, R.F. (1974)	Bibliografía	"Soil Mechanics" Taylor & Francis
RAMÍREZ, P. et al. (2008)	Bibliografía	Mecánica de Rocas: Fundamentos e Ingeniería de Taludes.Red DESIR. Madrid.
HOEK, E. (2000)	Recursos web	Rock Engineering. Course notes http://www.rocscience.com
HOEK, E. & BRADY, J.W. (1977)	Bibliografía	Rock slope engineering. Institution of Mining and Metallurgy
HOEK, E. & BROWN, E.T. (1980).	Bibliografía	Underground excavations in rock. Institution of Mining and Metallurgy, Londres
RAMÍREZ, P. et al. (1991).	Bibliografía	Mecánica de Rocas aplicada a la minería metálica subterránea. ITGE, Madrid.
BIENIAWSKI, Z.T. (1989)	Bibliografía	Engineering rock mass classifications. John Wiley and Sons, Nueva York
BIENIAWSKI, Z.T. (1987)	Bibliografía	Strata control in mineral engineering. A.A. Balkema, Rotterdam.





BROWN, E.T. & BRADY, J.W. (1985).	Bibliografía	Rock Mechanics for underground mining. George Allen & Unwin, Nueva York
HUDSON, J.A. (1993).	Bibliografía	Comprehensive rock engineering. Pergamon, Londres.
RAMÍREZ, P. et al. (1985).	Bibliografía	Control de estratos en tajos subterráneos de la minería del carbón. ITGE, Madrid
Plataforma Moodle: asignatura Ingeniería de Rocas y Suelos	Recursos web	
Biblioteca. Salas de estudio.	Equipamiento	
Laboratorio de Mecánica de Rocas y Laboratorio de Mecánica de Suelos	Equipamiento	