#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



65003018 - Mecanica De Rocas Y Suelos

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

06GE - Grado En Ingenieria Geologica

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2020/21 - 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	
7. Actividades y criterios de evaluación	
8. Recursos didácticos	





## 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 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	216 (M3)	ricardo.lain@upm.es	L - 09:00 - 12:00 V - 09:00 - 12:00
Maria Jose Crespo Alvarez (Coordinador/a)	620 (M3)	mariajose.crespo@upm.es	L - 14:00 - 16:30 V - 08:30 - 10:00

<sup>\*</sup> 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

- Algebra
- Calculo I
- Calculo li
- Geologia
- Mecanica

## 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 multidisciplinares.
- 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

- 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.
- 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

## 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.

Clases de teoría: Método expositivo

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 continua (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 continua.

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 Terzhagi 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 presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Presentación asignatura		Presentación asignatura	
	Duración: 00:30		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 1 y 1.1		Tema 1 y 1.1	
	Duración: 00:30		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
1	Tema 2.		Tema 2.	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Temas 1, 1.2 y 1.3		Temas 1, 1.2 y 1.3	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 3		Tema 3	
	Duración: 01:30		Duración: 00:00	
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
_	Tema 3		Tema 3	
	Duración: 01:30		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 4			Preguntas Teóricas y Resolución de
	Duración: 03:00			ejercicios y problemas
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 01:00
	Tema 5, 5.1 y 5.2		Tema 5, 5.1 y 5.2 Duración: 00:00	
	Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	FIX. Actividad del tipo Clase de Frobletilas		FIX. Actividad del tipo Glase de Flobiethas	
	Tema 5 y 5.3		Tema 5 y 5.3	
	Duración: 01:30		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 5 y 5.3		I	Problema entregable con calificación por
	Duración: 01:30			pares
_	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5	Tema 6, 6.1 y 6.2			Evaluación continua
	Duración: 01:30			No presencial Duración: 05:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Daraciott. 03.00
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai		Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistral	





	Tema 6, 6.1 y 6.2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Preguntas Teóricas y Resolución de
	Duración: 01:30		Duración: 00:00	ejercicios y problemas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
6				Evaluación continua
1	Tema 6, 6.3 y 6.4			No presencial
1	Duración: 01:30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Duración: 01:00
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai		Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai	
	Tema 6	Laboratorio Mecanica de Suelos	Tema 6	Preguntas Teóricas y Resolución de
	Duración: 01:00	Duración: 02:00	Duración: 00:00	ejercicios y problemas
_	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
7		Laboratorio		Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:00
	Tema 7		Tema 7	Trabajo practicas laboratorio
1	Duración: 03:00			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
١.				i i
8	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		· · · · · ·	Evaluación continua
1				No presencial
				Duración: 10:00
	Tema 8		Tema 8	
	Duración: 02:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
9				
	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 8		Tema 8	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Toma 9		Toma 9	
	Tema 9		Tema 9	
10	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
			L	
	Tema 9		Tema 9	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 10		Tema 10	
	Duración: 02:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
11				
	Tema 10.		Tema 10.	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 11		Tema 11	Desarrollo de Preguntas Teóricas y
	Duración: 01:00			Resolución de Ejercicios y Problemas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistidi			· ·
	Tomo 11			Evaluación continua
	Tema 11			Presencial
12	Duración: 01:00			Duración: 01:00
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	L		L	
1	Tema 12		Tema 12	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	





	Tema 13		Гета 13	Problema entregable
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ev	
				No presencial
	Tema 13	ļ ļ	Гета 13	Duración: 10:00
13	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Tema 14	1	Гета 14	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 14	ļ ļ	Tema 14	
	Duración: 02:00		Duración: 00:00	
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
14				
	Tema 15	ין	Гета 15	
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 16	ļ l	Гета 16	Desarrollo de Preguntas Teóricas y
	Duración: 01:00		Duración: 00:00	Resolución de Ejercicios y Problemas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15				Evaluación continua
.0	Tema 16	יו	Гета 16	Presencial
.0	Tema 16 Duración: 02:00			Presencial Duración: 01:00
16	Duración: 02:00		Duración: 00:00	
	Duración: 02:00		Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00  Evaluación final
	Duración: 02:00		Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00  Evaluación final  EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Duración: 02:00		Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00  Evaluación final
16	Duración: 02:00		Duración: 00:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 01:00  Evaluación final  EX: Técnica del tipo Examen Escrito

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.

<sup>\*</sup> 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
3	Preguntas Teóricas y Resolución de ejercicios y problemas	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	12.5%	3.5 / 10	CG6 F12
5	Problema entregable con calificación por pares	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	05:00	5%	3.5 / 10	CG6 CG1 CG3 F12 CG2
6	Preguntas Teóricas y Resolución de ejercicios y problemas	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	01:00	10%	3.5 / 10	CG6 CG3 F12
7	Preguntas Teóricas y Resolución de ejercicios y problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	15%	3.5 / 10	CG6 CG1 CG3 F12 CG2
8	Trabajo practicas laboratorio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	7.5%	3.5 / 10	CG1 F12
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	CG6 F12
13	Problema entregable	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	5%	3.5 / 10	CG6 CG1 CG3 F12
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	CG6 CG3 F12

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final



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	CG3 F12 CG6 CG1 CG2

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 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 continua 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 pruebas telemáticas, la nota del problema entregable, la nota obtenida en una prueba presencial en aula y la nota del informe de prácticas de laboratorio, 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 evalución continua, 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 continua 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.

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.

El sistema de evaluación final se aplicará a los estudiantes que no hayan superado la evaluación continua. Se aplicarán los mismos criterios que en la evaluación continua. Además, se aplicarán los mínimos mostrados en la tabla incluida en el apartado "Actividades de Evaluación".

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	