



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE
INGENIEROS DE MINAS

Ríos Rosas, 21
28003 MADRID.

DEPARTAMENTO DE
EXPLOTACIÓN DE RECURSOS MINERALES Y OBRAS
SUBTERRÁNEAS

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

MECÁNICA DE ROCAS I

Curso : 4º
Cuatrimestre : 2º
Carácter : Optativa

Créditos totales
Teóricos : 2,6
Prácticos : 3,4

PLAN DE ESTUDIOS 1996

Edición 2: 2003-09-22

MECÁNICA DE ROCAS I: PROGRAMA

a) OBJETIVOS Y CONTENIDOS

BLOQUE 1: Propiedades mecánicas de las rocas

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1.1 Comprender el comportamiento mecánico de las rocas.

CONTENIDOS

1.1: RESISTENCIA DE LAS ROCAS

- Resistencia a compresión simple
- Resistencia a tracción
- Resistencia triaxial

1.2: CRITERIOS DE ROTURA

- Mohr-Coulomb
- Hoek y Brown

1.3: COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE LAS ROCAS

- Comportamiento dúctil
- Comportamiento frágil
- Comportamiento viscoplástico

1.4: ENSAYOS DE LABORATORIO

- Compresión simple
- Tracción
- Triaxial
- Módulos elásticos

BLOQUE 2: Propiedades mecánicas de las discontinuidades

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

2.1 Comprender el comportamiento mecánico de las discontinuidades de los macizos rocosos

CONTENIDOS:

2.1: RESISTENCIA DE LAS DISCONTINUIDADES

- Resistencia de pico
- Resistencia residual

2.2: COMPORTAMIENTO DE LAS DISCONTINUIDADES

- Discontinuidades lisas
- Discontinuidades rugosas
- Rigidez
- Dilatancia

2.3: CARACTERIZACIÓN EN CAMPO DE LAS DISCONTINUIDADES

- Orientación
- Rugosidad
- Resistencia de los labios
- Relleno

2.4: ENSAYOS DE LABORATORIO

- Ensayos de corte
- Ensayos de inclinación

BLOQUE 3: Propiedades mecánicas de los macizos rocosos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

3.1 Comprender el comportamiento mecánico de los macizos rocosos.

CONTENIDOS

3.1: CARACTERIZACIÓN GEOMECÁNICA EN EL CAMPO

- Litología
- Estructura
- Meteorización
- Características mecánicas de las discontinuidades

3.2: CLASIFICACIONES GEOMECÁNICAS

- Barton
- Bieniawski

3.3: CRITERIOS DE ROTURA

- Mohr-Coulomb
- Hoek y Brown

BLOQUE 4: Tensiones naturales en la corteza terrestre

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

4.1 Comprender el campo tensional en la corteza terrestre.

CONTENIDOS

4.1: ORÍGENES DE LAS TENSIONES NATURALES

- Tensiones elásticas
- Anomalías de campo tensional

4.2: MEDIDAS DE TENSIONES

- Sobreperforación
- Fracturación hidráulica

BLOQUE 5: Estabilidad de taludes

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

5.1 Conocer los tipos principales de rotura de taludes en roca.

5.2 Aplicar los conocimientos de mecánica de rocas a los estudios de estabilidad de taludes.

CONTENIDOS

5.1: METODOLOGÍA DE LOS ESTUDIOS DE TALUDES

- Modelo geológico
- Modelo geotécnico
- Modelo matemático

5.2: PRINCIPALES TIPOS DE ROTURAS

- Plana
- Cuña
- Circular
- Vuelco

5.3: CÁLCULOS DE ESTABILIDAD

- Modelos de equilibrio límite
- Modelos numéricos

5.4: VIGILANCIA

- Niveles de vigilancia
- Instrumentación

b) BIBLIOGRAFÍA

BÁSICA:

- HOEK, E. *Rock Engineering*. Course notes. <http://www.rocscience.com> 2000.
- HOEK, E. *Support of Underground Excavations in hard rock*. Pergamon, Londres, 1993.
- HOEK, E. & BRADY, J.W. *Rock slope engineering*. Institution of Mining and Metallurgy, Londres, 1977.
- HOEK, E. & BROWN, E.T. *Underground excavations in rock*. Institution of Mining and Metallurgy, Londres, 1980.
- RAMÍREZ, P. et al. *Mecánica de Rocas aplicada a la minería metálica subterránea*. ITGE, Madrid, 1991.

COMPLEMENTARIA

- BIENIAWSKI, Z.T. *Engineering rock mass classifications*. John Wiley and Sons, Nueva York, 1989.
- BIENIAWSKI, Z.T. *Strata control in mineral engineering*. A.A. Balkema, Rotterdam, 1987.
- BROWN, E.T. & BRADY, J.W. *Rock Mechanics for underground mining*. George Allen & Unwin, Nueva York, 1985.
- HUDSON, J.A. *Comprehensive rock engineering*. Pergamon, Londres, 1993.
- RAMÍREZ, P. et al. *Control de estratos en tajos subterráneos de la minería del carbón*. ITGE, Madrid, 1985.

c) PRÁCTICAS EN GRUPOS REDUCIDOS

Se realizarán prácticas de laboratorio y prácticas de campo en grupos reducidos de 5 alumnos como máximo.

d) PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

El examen final tendrá una parte teórica y una parte práctica, en cada una de las cuales se podrá alcanzar hasta un máximo de 5 puntos. Además, según la evaluación de los problemas entregados en clase, se aumentará como máximo un punto la nota final obtenida.

Para el aprobado será necesario obtener un total de 5 puntos, alcanzando en el examen al menos 1,5 puntos en cada parte.