



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

63000130 - Diseño y construcción de obras subterráneas

PLAN DE ESTUDIOS

06AF - Master Universitario En Ingeniería De Minas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	7
6. Actividades y criterios de evaluación.....	12
7. Recursos didácticos.....	14

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	63000130 - Diseño y construcción de obras subterráneas
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06AF - Master universitario en ingeniería de minas
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 *
Juan Pous De La Flor	215	juan.pous@upm.es	J - 10:00 - 14:00
Ricardo Lain Huerta (Coordinador/a)	216	ricardo.lain@upm.es	L - 10:00 - 13:00 V - 10:00 - 13:00
Jose Miguel Galera Fernandez	333	josemiguel.galera@upm.es	M - 10:30 - 13:30 J - 10:30 - 13:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CE07 - Capacidad para la realización de estudios de gestión del territorio y espacios subterráneos, incluyendo la construcción de túneles y otras infraestructuras subterráneas

CG01 - Capacitación científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y del ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y explotación en sus campos de actividad.

CG09 - Capacidad para la realización de estudios de gestión del territorio y los espacios subterráneos.

CG15 - Capacidad para proyectar y ejecutar túneles, obras y espacios subterráneos.

CT05 - Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente

3.2. Resultados del aprendizaje

RA13 - Adquisición de una idea global acerca de la problemática del diseño, y sobre todo, de la ejecución de cualquier obra subterránea.

RA135 - Capacidad para seleccionar, integrar y utilizar en ingeniería, las herramientas informáticas más adecuadas al caso concreto que aborda el proyecto de diseño.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Dotar de la cualificación técnica necesaria para acceder al mundo profesional, dentro del- Planeamiento- Proyecto /diseño- Dirección de obra- Responsable de conservación de obras subterráneas.La asignatura se focaliza en el diseño y construcción de excavaciones subterráneas en rocas.

4.2. Temario de la asignatura

1. Tema R1 Introducción a la construcción subterránea
2. Tema R2 Normas y requisitos de proyecto
3. Tema R3 Diseño del sostenimiento de labores mineras
 - 3.1. Diseño del sostenimiento de galerías
 - 3.2. Diseño del sostenimiento de cámaras
 - 3.3. Diseño de pilares. Cálculo de estabilidad
 - 3.4. Diseño y estabilidad de pozos
 - 3.5. Estabilidad estructural de cavidades subterráneas
4. Tema R4 Subsistencia provocada por excavaciones subterráneas
5. Tema G1 Utilización del espacio subterráneo en la ingeniería civil
6. Tema G2 Descripción y clasificación de las rocas y de los suelos
 - 6.1. Rocas
 - 6.2. Suelos
 - 6.3. Clasificaciones geomecánicas
 - 6.4. Apéndice: La proyección estereográfica
7. Tema G3 Caracterización geomecánica del terreno
 - 7.1. Ensayos de laboratorio
 - 7.2. Efecto escala

- 7.3. Parámetros resistentes
- 7.4. Parámetros deformacionales
- 7.5. Discontinuidades
- 7.6. Apéndice: Programa Rocklab
- 8. Tema G4 Modelo geomecánico
 - 8.1. 4.1. Modelo geológico (unidades y estructura)
 - 8.2. Unidades geomecánicas
 - 8.3. El agua en el terreno
 - 8.4. El Estado natural de tensiones
 - 8.5. Sismicidad
- 9. Tema G5 Reconocimiento del terreno. La estrategia prospectiva
 - 9.1. Los métodos básicos: la cartografía geológica
 - 9.2. Los métodos indirectos o geofísicos
 - 9.3. Los sondeos mecánicos
 - 9.4. 5.4. Los ensayos in situ
- 10. Tema G6 Métodos constructivos de túneles
 - 10.1. Metodología de diseño de túneles
 - 10.2. Principales métodos constructivos
 - 10.2.1. Métodos convencionales
 - 10.2.2. Métodos mecanizados (TBMs)
 - 10.3. Tendencias actuales en la ingeniería funcional de túneles (instalaciones y seguridad)
- 11. Tema G7 Métodos de cálculo del soporte de una obra subterránea
 - 11.1. El ciclo de avance
 - 11.2. Los elementos de soporte
 - 11.3. Métodos empíricos de cálculo
 - 11.4. Método de la convergencia-confinamiento. Las curvas características
 - 11.5. Cálculo de cuñas y bloques de roca
 - 11.6. Métodos numéricos de cálculo
 - 11.7. Apéndice: Programas Sostenim y Unwedge

12. Tema G8 Las máquinas tuneladoras

12.1. TBMs de roca

12.2. TBMs de suelo

13. Tema G9 Cavernas y pozos

14. Tema G10 Control geomecánico de túneles y obras subterráneas

14.1. Mapeo geomecánico de la frente

14.2. Monitoreo

15. Tema G11 Revestimientos, acabados y funcionalidad

15.1. Túneles de carretera

15.2. Túneles ferroviarios y metros

15.3. Túneles hidráulicos e hidroeléctricos

16. Tema G12 Instalaciones

16.1. Ventilación

16.2. Drenaje y desagüe

16.3. Redes y servicios

17. Tema P1 Túneles a cielo abierto. Introducción

18. Tema P2 Tipos de falsos túneles y sus características

18.1. Tipología de túneles

18.2. Falsos túneles

18.3. Túneles Cut & Cover

18.4. Túneles marco in situ

19. Tema P3 Alternativas a falsos túneles

20. Tema P4 Diseño de obra nueva

20.1. Ingeniería y diseño

20.2. Planificación de obra

20.3. Diseño de pantallas

21. P5 Especificaciones técnicas

21.1. Cálculos de empujes

21.2. Juntas y deformabilidad

21.3. Anclajes y acodamientos

21.4. Diseño antisísmico

22. Tema P6 Requisitos legales

22.1. PRL y seguridad

22.2. Auscultación e inspección

23. Tema P7 Patologías

23.1. Efectos del agua

23.2. Patologías de los túneles

24. Tema P8 Mantenimiento e inspección

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<p>Introducción a la construcción subterránea Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Túneles a cielo abierto. Introducción Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tipología de túneles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Normas y requisitos de proyecto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p>Falsos túneles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño del sostenimiento de labores mineras Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño del sostenimiento de galerías Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
3	<p>Túneles cut & cover Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Túneles marco in situ Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Alternativas a falsos túneles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño del sostenimiento de cámaras Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

4	<p>Utilización del espacio subterráneo en la ingeniería civil Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Descripción y clasificación de las rocas y de los suelos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño de pilares. Cálculo de estabilidad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ensayos de laboratorio. Efecto escala Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Parámetros resistentes Parámetros deformacionales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
5	<p>Discontinuidades Apéndice: Programa Rocklab Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Modelo geológico (unidades y estructura) Unidades geomecánicas El agua en el terreno Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño y estabilidad de pozos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Estabilidad estructural de cavidades subterráneas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>El Estado natural de tensiones Sismicidad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Reconocimiento del terreno. Los métodos básicos: la cartografía geológica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
	<p>Alternativas a falsos túneles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño de obra nueva. Ingeniería y diseño Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño de obra nueva. Planificación de obra</p>			

6	<p>Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Diseño de obra nueva. Diseño de pantallas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Reconocimiento del terreno. Los métodos indirectos o geofísicos. Los sondeos mecánicos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Especificaciones técnicas. Cálculos de empujes Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
7	<p>Reconocimiento del terreno. Los ensayos in situ Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Métodos constructivos de túneles Metodología de diseño de túneles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Principales métodos constructivos Métodos convencionales Métodos mecanizados (TBMs) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tendencias actuales en la ingeniería funcional de túneles (instalaciones y seguridad) Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Métodos de cálculo del soporte de una obra subterránea El ciclo de avance Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Subsistencia provocada por excavaciones subterráneas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8	<p>Especificaciones técnicas. Juntas y deformabilidad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
9	<p>Métodos de cálculo del soporte de una obra subterránea Los elementos de soporte Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Especificaciones técnicas. Anclajes y acodamientos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>

	<p>Métodos empíricos de cálculo Método de la convergencia-confinamiento. Las curvas características Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
10	<p>TEspecificaciones técnicas. Diseño antisísmico. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Requisitos legales PRL y seguridad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>7.5. Cálculo de cuñas y bloques de roca Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Métodos numéricos de cálculo Apéndice: Programas Sostenim y Unwedge Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Requisitos legales. Auscultación e inspección Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Patologías: Efectos del agua Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Las máquinas tuneladoras TBMs de roca Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Patologías de los túneles Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Mantenimiento e inspección Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Las máquinas tuneladoras TBMs de suelo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>9. Cavernas y pozos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>
13	<p>9. Cavernas y pozos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Control geomecánico de túneles y obras subterráneas Mapeo geomecánico de la frente. Monitoreo Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Revestimientos, acabados y</p>			

	funcionalidad Túneles de carretera Túneles ferroviarios y metros Túneles hidráulicos e hidroeléctricos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Instalaciones Ventilación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Instalaciones Drenaje y desagüe Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Instalaciones Redes y servicios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
16				Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:30
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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	17%	5 / 10	CG01 CG15 CE07 CT05 CG09
12	Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	33%	5 / 10	CG01 CG15 CE07 CT05 CG09
15	Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	50%	5 / 10	CG01 CG15 CE07 CT05 CG09

6.1.2. 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	CG01 CG15 CE07 CT05 CG09

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. 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.

Cada examen se compondrá de un apartado teórico, con un peso del 50% y una parte práctica con un peso del 50%.

Para poder promediar los exámenes de evaluación continua se exige un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada uno de ellos, siendo la media global igual o superior a 5.

Obteniendo una calificación de 5 puntos sobre 10 o superior en cualquiera de los exámenes de evaluación continua se considerará liberado para el examen final.

Los exámenes parciales son liberatorios para los finales

7. Recursos didácticos

7.1. 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
Plataforma Moodle: asignatura "Obras Subterráneas"	Recursos web	Curso en MOODLE
Apuntes	Recursos web	HOEK, E. Rock Engineering. Course notes. http://www.rocscience.com 2011
Laboratorios	Equipamiento	Laboratorio de Mecánica de Rocas y Laboratorio de Mecánica de Suelos