

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Laboreo de minas II

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Segundo semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Laboreo de minas II
Titulación	06TM - Grado en Ingeniería en Tecnología Minera
Centro responsable de la titulación	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía
Semestre/s de impartición	Sexto semestre
Materias	Especialidad it explotaciones de minas
Carácter	Optativa
Código UPM	65001031
Nombre en inglés	Mining technology II

Datos Generales

Créditos	6	Curso	3
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnología Minera no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnología Minera no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Geología

Geología minera

Laboreo de minas I

Geología de materiales

Otros Conocimientos Previos Recomendados

Inglés (nivel medio / alto)



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía

PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

ANX-PR/CL/001-01: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

Competencias

- CG 1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Tecnología Minera.
- 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 multidisciplinarios.
- 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.
- F18 - Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental y, en general, de tecnologías ambientales, sostenibilidad y tratamiento de residuos
- F19 - Capacidad de planificación y gestión integral de obras, mediciones, replanteos, control y seguimiento.
- F21 - Conocimiento de la metodología, gestión y organización de proyectos
- F22 - Extracción de materias primas de origen mineral
- F23 - Diseño, planificación y dirección de explotaciones mineras.
- F27 - Modelización de yacimientos
- F29 - Diseño y ejecución de obras superficiales y subterráneas.
- F30 - Técnicas de perforación y sostenimiento aplicadas a obras subterráneas y superficiales.

Resultados de Aprendizaje

- RA164 - Conocer y diseñar los sistemas de carga y transporte
- RA163 - Conocer y diseñar los sistemas de arranque
- RA165 - Conocer los distintos servicios mineros
- RA384 - Conocer las características de los derechos mineros y su gestión

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Herrera Herbert, Juan (Coordinador/a)	208 y/o 218	juan.herrera@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00 V - 12:00 - 14:00 Para una mejor atención a los alumnos, las tutorías se realizarán previa petición de cita.
Arranz Revenga, Roberto	208	roberto.arranz@upm.es	L - 12:00 - 14:00 V - 13:00 - 14:00 Los alumnos dispondrán de la posibilidad de hacer tutorías por correo electrónico en cualquier momento. Para una tutoría presencial, es imprescindible solicitar cita previa.
Lopez Jimeno, Carlos	223	carlos.lopezj@upm.es	L - 12:00 - 14:00 V - 11:00 - 14:00 Los alumnos dispondrán de la posibilidad de hacer tutorías por correo electrónico en cualquier momento. Para una tutoría presencial, es imprescindible solicitar cita previa.

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

Descripción de la Asignatura

La asignatura está planteada como una introducción y puesta en escena de la actividad minera actual, en su contexto de constituir una generación de riqueza que se desempeña en un plano totalmente internacional y global.

Está diseñada para explicar a los alumnos qué es la minería actual, sus elementos básicos y procesos de gestión y cómo son las técnicas y procedimientos utilizados en la industria y las actividades desde una perspectiva integral de lo que es el conjunto de un proyecto minero moderno. En particular se aborda:

1. Como se gestionan los derechos mineros,
2. Como se plantea la ingeniería de un proyecto minero,
3. Como se seleccionan los parques de maquinaria,
4. Como se seleccionan sus neumáticos,
5. Cómo se gestionan los residuos mineros,
6. Como se gestiona el abastecimiento de agua industrial, se gestionan las aguas subterráneas y se lleva a efecto la gestión de las aguas drenadas,
7. Como se plantea y construye el esquema de ventilación de una mina de interior,
8. Cómo se plantea la iluminación de una mina,
9. Cómo se plantean las instalaciones de talleres y de mantenimiento minero,
10. Cómo se plantean las actividades de servicios mina
11. Como se estudian y aplican los elementos de sostenimiento en una mina de interior,
12. Cómo se concibe la seguridad minera, la utilización de brigadas de rescate, la gestión de emergencias en mina y la seguridad y actuaciones frente a los incendios en mina.
13. Cómo se hace la restauración y cierre de espacios en los que se han desarrollado actividades mineras

La asignatura realiza una descripción profunda de todos estos aspectos, sus campos de aplicación y las técnicas y tecnologías utilizadas en cada caso.

Para cubrir un programa tan extenso, la docencia se distribuye en clases presenciales, resolución de cuestionarios y casos prácticos y la utilización de laboratorios virtuales (en fase de desarrollo) para facilitar a los alumnos la adecuada comprensión de tan extenso campo de conocimientos.

Temario

1. DERECHOS MINEROS Y LEGISLACIÓN INTERNACIONAL
 - 1.1. DERECHOS MINEROS
 - 1.2. LOS DERECHOS MINEROS EN ESPAÑA
 - 1.3. MARCO LEGISLATIVO DE LA UE
 - 1.4. MARCO LEGISLATIVO INTERNACIONAL

2. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO
 - 2.1. INGENIERÍA Y FASES DE UN PROYECTO MINERO
 - 2.2. DISEÑO Y MODELIZACIÓN DE UNA EXPLOTACIÓN MINERA
 - 2.3. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MINA A CIELO ABIERTO
 - 2.4. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MINA DE INTERIOR
 - 2.5. LA PLANIFICACIÓN MINERA
 - 2.6. APLICACIONES INFORMÁTICAS Y SOFTWARES DE APLICACIÓN
3. SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE MAQUINARIA
 - 3.1. TIPOS DE MAQUINARIA
 - 3.2. PROCESOS DE SELECCIÓN DE MAQUINARIA
 - 3.3. SELECCIÓN DE EQUIPOS DE PERFORACIÓN
 - 3.4. SELECCIÓN DE EQUIPOS DE ARRANQUE Y CARGA
 - 3.5. SELECCIÓN DE EQUIPOS DE TRANSPORTE
 - 3.6. EQUIPOS DE APOYO Y SERVICIOS
 - 3.7. NEUMÁTICOS MINEROS
4. INSTALACIONES DE RESIDUOS MINEROS
 - 4.1. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESCOMBRERAS
 - 4.2. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PRESAS DE RESIDUOS
 - 4.3. CODISPOSICIÓN DE RESIDUOS MINEROS
5. INFRAESTRUCTURAS MINERAS
 - 5.1. LA PLANIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS MINERAS
 - 5.2. GESTIÓN DEL AGUA EN MINA. ABASTECIMIENTO Y DRENAJE.
 - 5.3. LA VENTILACIÓN MINERA
 - 5.4. LA ILUMINACIÓN EN MINA
 - 5.5. TALLERES Y MANTENIMIENTO
 - 5.6. SERVICIOS MINEROS
6. SOSTENIMIENTO
 - 6.1. FUNDAMENTOS
 - 6.2. DEFINICIONES Y CONCEPTOS BÁSICOS
7. SEGURIDAD MINERA
 - 7.1. LA SEGURIDAD MINERA
 - 7.2. LA SEGURIDAD ACTIVA EN LA MINA. POLICÍA MINERA
 - 7.3. EMERGENCIAS Y RESCATE
 - 7.4. INCENDIOS EN MINAS SUBTERRÁNEAS

8. RESTAURACIÓN Y CIERRE DE MINAS

8.1. PLANTEAMIENTO GENERAL

8.2. CIERRE DE MINAS

Cronograma

Horas totales: 58 horas

Horas presenciales: 56 horas (35.9%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	<p>B0: Presentación de la asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B1-DERECHOS MINEROS: Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 2	<p>B1-DERECHOS MINEROS: Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B2-DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO: INGENIERÍA Y FASES DE UN PROYECTO MINERO Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B2-DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO: DISEÑO Y MODELIZACIÓN DE UNA EXPLOTACIÓN MINERA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 3	<p>B2-DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO: DISEÑO Y MODELIZACIÓN DE UNA EXPLOTACIÓN MINERA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B2-DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MINA A CIELO ABIERTO Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

<p>Semana 4</p>	<p>B2-DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MINA DE INTERIOR</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B2-DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO: LA PLANIFICACIÓN MINERA</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B2-DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE UN PROYECTO MINERO: APLICACIONES INFORMÁTICAS Y SOFTWARES DE APLICACIÓN</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
<p>Semana 5</p>	<p>B3-SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE MAQUINARIA: TIPOS DE MAQUINARIA</p> <p>Duración: 00:30</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B3-SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE MAQUINARIA: PROCESOS DE SELECCIÓN DE MAQUINARIA</p> <p>Duración: 00:30</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B3-SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE MAQUINARIA: SELECCIÓN DE EQUIPOS DE PERFORACIÓN</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B3-SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE MAQUINARIA: SELECCIÓN DE EQUIPOS DE ARRANQUE Y CARGA</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B3-SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE MAQUINARIA: SELECCIÓN DE EQUIPOS DE TRANSPORTE</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Evaluación de los bloques de materia 1 y 2</p> <p>Duración: 00:30</p> <p>ET: Técnica del tipo Prueba Telemática</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
<p>Semana 6</p>	<p>B3-SELECCIÓN Y DIMENSIONAMIENTO DE MAQUINARIA: NEUMÁTICOS MINEROS</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B4-INSTALACIONES DE RESIDUOS MINEROS: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESCOMBRERAS</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

Semana 7	<p>B4-INSTALACIONES DE RESIDUOS MINEROS: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PRESAS DE RESIDUOS</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B4-INSTALACIONES DE RESIDUOS MINEROS: CODISPOSICIÓN DE RESIDUOS MINEROS</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 8	<p>B5-INFRAESTRUCTURAS MINERAS: LA PLANIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS MINERAS</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B5-INFRAESTRUCTURAS MINERAS: GESTIÓN DEL AGUA EN MINA. ABASTECIMIENTO Y DRENAJE.</p> <p>Duración: 03:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Evaluación de los bloques de materia 3 y 4</p> <p>Duración: 00:30</p> <p>ET: Técnica del tipo Prueba Telemática</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 9	<p>B5-INFRAESTRUCTURAS MINERAS: LA VENTILACIÓN MINERA</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 10	<p>B5-INFRAESTRUCTURAS MINERAS: LA VENTILACIÓN MINERA</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B5-INFRAESTRUCTURAS MINERAS: LA ILUMINACIÓN EN MINA</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B5-INFRAESTRUCTURAS MINERAS: TALLERES Y MANTENIMIENTO</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 11	<p>B5-INFRAESTRUCTURAS MINERAS: SERVICIOS MINEROS</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B6-SOSTENIMIENTO: FUNDAMENTOS</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B6-SOSTENIMIENTO: DEFINICIONES Y CONCEPTOS BÁSICOS</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			

Semana 12	<p>B6-SOSTENIMIENTO: CÁLCULO DE LAS TÉCNICAS DE SOSTENIMIENTO</p> <p>Duración: 04:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 13	<p>B7-SEGURIDAD MINERA: CONCEPCIÓN DE LA SEGURIDAD MINERA</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B7-SEGURIDAD MINERA: LA SEGURIDAD ACTIVA EN LA MINA. POLICÍA MINERA</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B7-SEGURIDAD MINERA: INCENDIOS EN MINAS SUBTERRÁNEAS</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B7-SEGURIDAD MINERA: EMERGENCIAS Y RESCATE</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Evaluación de los bloques de materia 5 y 6</p> <p>Duración: 00:30</p> <p>ET: Técnica del tipo Prueba Telemática</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 14	<p>B8-RESTAURACIÓN Y CIERRE DE MINAS: PLANTEAMIENTO GENERAL</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>B8-RESTAURACIÓN Y CIERRE DE MINAS: CIERRE DE MINAS</p> <p>Duración: 02:00</p> <p>LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
Semana 15				<p>Evaluación de los bloques de materia 7 y 8</p> <p>Duración: 00:30</p> <p>ET: Técnica del tipo Prueba Telemática</p> <p>Evaluación continua</p> <p>Actividad no presencial</p>
Semana 16				
Semana 17				<p>Examen final de la asignatura</p> <p>Duración: 01:00</p> <p>ET: Técnica del tipo Prueba Telemática</p> <p>Evaluación sólo prueba final</p> <p>Actividad presencial</p>

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Evaluación de los bloques de materia 1 y 2	00:30	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	25%	5 / 10	F23, F18, F19, F21, F22, F27, F29, F30, CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5, CG 6, CG 7, CG 9
8	Evaluación de los bloques de materia 3 y 4	00:30	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	25%	5 / 10	F23, F18, F19, F21, F22, F27, F29, CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5, CG 6, CG 7, CG 9
13	Evaluación de los bloques de materia 5 y 6	00:30	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	25%	5 / 10	F23, F18, F19, F21, F22, F27, F29, F30, CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5, CG 6, CG 7, CG 9
15	Evaluación de los bloques de materia 7 y 8	00:30	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	25%	5 / 10	F23, F18, F19, F21, F22, F27, F29, F30, CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5, CG 6, CG 7, CG 9
17	Examen final de la asignatura	01:00	Evaluación sólo prueba final	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Sí	100%	5 / 10	F23, F18, F19, F21, F22, F27, F29, F30, CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5, CG 6, CG 7, CG 9

Criterios de Evaluación

La asignatura está compuesta por varios bloques de materia, que son complementarios entre sí y que se agrupan en unidades didácticas. Estas unidades didácticas se conforman atendiendo a criterios de homogeneidad de contenidos y equilibrio de clases y esfuerzo personal requerido a los alumnos.

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

La calificación final de la asignatura se expresará en una cifra numérica en una escala entre 0 y 10 en Actas. Esta calificación global podrá obtenerse:

- Por curso, mediante la superación de cuatro pruebas teóricas voluntarias que se convocarán oportunamente y con la suficiente antelación.
- Sólo por examen final, en las fechas publicadas y para aquellos alumnos que no hayan optado al aprobado por curso.

En ningún caso se realizarán redondeos en las calificaciones. Consecuentemente, la nota mínima para aprobar un examen **nunca podrá ser inferior a 5,0 puntos (sobre 10)**.

En ambos casos, para poder realizar el examen, los alumnos deberán previamente haber completado con éxito la realización de los casos prácticos, problemas y prácticas de laboratorio que correspondan a cada bloque de la asignatura, requisito sin el cual, no se podrán examinar.

TIPOLOGÍA DE LOS EXAMENES:

Con carácter general, los alumnos que se presenten a cualquiera de los exámenes de teoría y conocimientos, **deberán realizar y entregar con carácter previo todas las prácticas de laboratorio, cuestionarios y casos prácticos que**

tengan pendientes.

Se advierte expresamente que **no se podrá realizar el examen de teoría y conocimientos sin haber superado con éxito la parte práctica y sin haber contestado a los cuestionarios de autoevaluación.**

Salvo que los profesores de la asignatura especifiquen otra cosa, el examen de teoría y conocimientos, ya sea un examen parcial o bien sea un examen de la convocatoria ordinaria y/o extraordinaria, consistirá en un examen tipo test con cuestionarios de preguntas relativas a la materia abordada en clase y en la documentación auxiliar.

Los cuestionarios se contestarán a través de la plataforma moodle, en un tiempo determinado que será fijado para cada caso. Tanto el número de preguntas como el tiempo para su contestación podrán variarse a criterio de los profesores.

Para superar estos exámenes, los alumnos requerirán un profundo estudio de la materia antes de proceder a la cumplimentación de los cuestionarios de examen.

Los cuestionarios de examen están limitados a un único intento. Esto quiere decir que solo podrán editarse una vez y una vez finalizado el plazo límite para su cumplimentación y fijado en la convocatoria, se cerrará el acceso.

Dado que el plazo será restringido en el tiempo, cuando los exámenes no se realicen desde las salas de ordenadores de la Escuela, será responsabilidad del alumno controlar su velocidad de acceso a internet.

Los cuestionarios constarán de preguntas seleccionadas aleatoriamente de entre las existentes en un banco e preguntas. Consecuentemente, los ejercicios contestados por los alumnos podrán ser diferentes.

En estos exámenes:

- Las cuestiones contestadas correctamente se valorarán con +1 punto.
- Las cuestiones contestadas erróneamente o dejadas en blanco, penalizarán con -0,5 puntos.

En lo referente a la posibilidad de **consulta de documentación** por parte de los alumnos cuando los profesores lo autoricen, se establece el siguiente criterio general:

- Se podrá consultar durante el examen el material docente y la documentación del curso puesta a disposición de los alumnos en la plataforma Moodle, ya sea on line, en formato papel o en un ordenador portátil o dispositivo Tablet o e-book. **No se permite su consulta en un teléfono móvil.**
- También se permitirá la consulta de las notas personales del alumno, condicionado a que se trate de originales manuscritos realizados a mano personalmente por el alumno con su propia letra y no impresos (NO FOTOCOPIAS).
- Por respeto y consideración al resto de compañeros que se están examinando, el espacio que un alumno podrá ocupar está estrictamente limitado a la mesa con el ordenador con el que se está examinando, no pudiendo extenderse fuera de dicho espacio.
- No se permitirá la consulta de ningún tipo de fotocopias, cualquiera que sea su procedencia.
- No se permite la consulta de ningún otro material cualquiera que sea su tipo o procedencia.
- No se permite la comunicación oral o escrita (papel, whatsapp, mensajería instantánea, etc.), ni consulta de información en foros de ningún tipo.
- No se permite la consulta a buscadores web tipo Google, Yahoo, Ask o similar.
- No se permite la copia del enunciado y/o respuestas de las preguntas.
- Los alumnos extranjeros podrán hacer uso de diccionarios on-line o en soporte papel.
- La utilización de colecciones de preguntas será motivo de expulsión del examen y calificación del ejercicio con 0 puntos.
- No obstante lo anterior, en cada situación particular que se presente prevalecerá siempre el criterio del profesor.
- **Los alumnos deberán entender que el incumplimiento de éste criterio supondrá la calificación de su ejercicio con una nota de 4,5 puntos o inferior según corresponda (SUSPENSO).**

La nota final de cada cuestionario será expresada sobre un total de 10 puntos. Como se ha indicado anteriormente, **en ningún caso se realizarán redondeos en las calificaciones.**

Con carácter general, **los cuestionarios abordarán toda la materia** de la asignatura que sea objeto de evaluación con independencia del profesor que haya explicado esa parte o la duración de las clases expositivas.

Formarán parte de los **conocimientos evaluables**, aparte de **la exposición en clase del profesor, todos los apuntes, colecciones de problemas, documentación auxiliar, presentaciones, vídeos y cualquier otro material puesto a disposición de los alumnos a través de la conferencia de la asignatura en la plataforma institucional.** Se advierte que también formarán parte de los contenidos evaluables los **conceptos y conocimientos** que debe haber adquirido el alumno mediante la realización de los **casos prácticos, problemas y prácticas de laboratorio.**

Se advierte expresamente que mientras que en los exámenes parciales las preguntas podrán relacionar conceptos evaluados en el bloque objeto de evaluación y en los anteriores ya evaluados, **en los exámenes finales las preguntas podrán tener relación con conceptos de toda la materia** de la asignatura aun siendo específicas de un bloque.

Las incidencias de cualquier tipo que puedan producirse en la realización de los test on-line (finalización anticipada de la conexión por error involuntario del alumno, sospechas de fraude por cumplimentación del examen en grupo, etc.), así como el necesario **control aleatorio de los conocimientos de los alumnos**, se resolverán mediante la oportuna convocatoria de una prueba oral destinada a que el alumno defienda sus conocimientos. Dicha prueba abarcará toda la materia evaluada. La convocatoria a un examen oral, sea cual sea el motivo, será inapelable y prevalecerá la calificación obtenida en la prueba oral sobre la del test on-line.

EVALUACIÓN POSITIVA DE LA ASIGNATURA POR CURSO (EVALUACIÓN CONTINUA):

Para los alumnos que eligen la opción de seguimiento de la asignatura y aprobado por curso, durante el transcurso del cuatrimestre, se convocarán 4 (cuatro) pruebas evaluadoras mediante examen tipo test con cuestionarios de preguntas relativas a la materia abordada en clase y en la documentación auxiliar.

Para aprobar por curso, será necesario superar (aprobar) todas las pruebas de evaluación, tanto de prácticas como de conocimientos y teoría. Además se establece que:

1. Los alumnos que aprueben todos los exámenes parciales por curso quedarán dispensados de examinarse de esa materia en las convocatorias oficiales ordinaria y extraordinaria y tendrán como calificación final de la asignatura el resultado de la media aritmética de las calificaciones parciales.
1. Los alumnos que hayan suspendido algún parcial con una calificación inferior a 5,0 (sobre 10), podrán continuar examinándose en los parciales siguientes, pero deberán examinarse en la convocatoria oficial ordinaria de Enero o Junio, según corresponda, de la materia no superada. A este respecto se advierte que:
 1. Si la calificación alcanzada en la evaluación suspensa es superior a 4,0 puntos, el alumno podrá examinarse sólo de la materia de esa unidad didáctica, quedando exento de examinarse de los bloques de materia que haya aprobado. Esta condición no es aplicable si el alumno ha suspendido más de dos exámenes parciales, en cuyo caso deberá realizar el examen final de la asignatura.
 1. Si la calificación alcanzada es inferior a 4,0 puntos, el alumno deberá examinarse de toda la asignatura en el examen final.
1. Una vez **aprobadas todas las evaluaciones de las distintas unidades** (evaluaciones parciales) con una nota igual o superior a **5,0 puntos** (sobre 10), la nota final en actas de la convocatoria ordinaria será la media aritmética de las distintas calificaciones obtenidas en las evaluaciones de dichas unidades.
1. Si en la convocatoria ordinaria (Enero o Junio) el alumno **no consiguiera haber dado por superadas todas** las unidades didácticas, su calificación en actas será de **4,5 puntos** (sobre 10) con independencia de la media aritmética que hubiera podido alcanzar y deberá examinarse en la convocatoria extraordinaria de Julio **de toda la materia de la asignatura.**

Sólo excepcionalmente, y exclusivamente en aquellos casos en que a criterio de los profesores, un alumno haya demostrado una actitud favorable y un notable desempeño en el estudio de la asignatura, mantenga una actitud respetuosa hacia los profesores y compañeros, y acredite una asistencia regular a clase, se admitiría la compensación de la calificación de un

examen parcial suspenso con las notas de los demás exámenes. Para estos casos excepcionales, se exigirá que la nota del examen suspenso no sea inferior a 4,0 puntos (sobre 10), los demás exámenes están aprobados y las calificaciones de al menos dos de ellos sean superiores a 6,0 puntos (sobre 10).

Mejora de la calificación final: Aquellos alumnos que habiendo aprobado la asignatura por curso (necesariamente habiendo superado todas las pruebas parciales), deseen mejorar su calificación final, podrán presentarse al examen final de la convocatoria ordinaria exclusivamente con esta finalidad. Sólo en éste caso los alumnos conservarán como nota final la que sea más alta de las dos obtenidas (nota media de los parciales y/o nota del examen final). **Para ello deberán solicitarlo previamente al coordinador de la asignatura, requisito sin el cual no les será de aplicación esta condición. Esta oportunidad sólo podrá ejercerse una vez.**

EVALUACIÓN POSITIVA DE LA ASIGNATURA EXCLUSIVAMENTE POR EXÁMENES FINALES:

Aquellos alumnos que hayan declinado seguir la asignatura por evaluación continua dejando de presentarse a los exámenes parciales o bien hayan optado por acudir directamente a éste tipo de evaluación, podrán presentarse directamente a los exámenes finales de las convocatorias oficiales ordinarias (Enero o Junio, según corresponda), o extraordinaria (Julio).

Con carácter previo al examen de teoría y conocimientos, los alumnos **deberán realizar y entregar todas las prácticas de laboratorio, cuestionarios y casos prácticos que tengan pendientes.** Sin éste requisito, no podrán realizar dicho examen.

Los exámenes finales consistirán en una prueba tipo test que abarcará toda la materia de la asignatura, siendo de aplicación todo lo anteriormente expuesto. Para aprobar la asignatura, se requiere obtener una calificación igual o superior a 5,0 puntos (sobre 10). Se advierte expresamente que no se podrá liberar parcialmente una parte de la asignatura aprobando una parte de los bloques.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Conferencia en moodle de la asignatura	Recursos web	Conferencia en moodle de la asignatura
La gestión de derechos mineros y de hidrocarburos	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; CASTILLA GÓMEZ, J. Editorial: Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Explotación de Recursos Minerales y Obras Subterráneas Año: 2013
Ingeniería y fases de un proyecto minero	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J. Editorial: Laboratorio de Tecnologías Mineras. Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Ingeniería Geológica y Minera Año: 2015
Diseño y construcción de instalaciones de residuos mineros	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; CASTILLA GÓMEZ, J. Editorial: Laboratorio de Tecnologías Mineras. Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Ingeniería Geológica y Minera Año: 2015
Neumáticos Mineros. Criterios de selección y Utilización	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; CASTILLA GÓMEZ, J. Editorial: Laboratorio de Tecnologías Mineras. Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Ingeniería Geológica y Minera Año: 2015
Introducción al Drenaje Minero	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; Editorial: Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Explotación de Recursos Minerales y Obras Subterráneas Año: 2009
La gestión del agua en proyectos mineros	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; CASTILLA GÓMEZ, J. Editorial: Laboratorio de Tecnologías Mineras. Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Ingeniería Geológica y Minera Año: 2015
Introducción a la Ventilación Minera	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; CASTILLA GÓMEZ, J. Editorial: Laboratorio de Tecnologías Mineras. Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Ingeniería Geológica y Minera Año: 2015
Iluminación de Mina	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; CASTILLA GÓMEZ, J. Editorial: Laboratorio de Tecnologías Mineras. Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Ingeniería Geológica y Minera Año: 2015
Ventilación	Bibliografía	Autores: BERNAOLA ALONSO, J. Editorial: Universidad Politécnica de Madrid. Fundación Gómez Pardo Año: 2009
Introducción al Mantenimiento Minero	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; Editorial: Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Explotación de Recursos Minerales y Obras Subterráneas Año: 2009

Descripción	Tipo	Observaciones
Seguridad, Salud y Prevención de Riesgos en Minería	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.; Editorial: Universidad Politécnica de Madrid. Departamento de Explotación de Recursos Minerales y Obras Subterráneas Año: 2008
LABORATORIO DE LABOREO DE MINAS.	Equipamiento	Equipamiento docente para el aprendizaje de equipos y elementos de sondeos

Otra Información
