PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





65001037 - Sondeos Y Testificacion

PLAN DE ESTUDIOS

06TM - Grado En Ingenieria En Tecnologia Minera

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	5
6. Cronograma	8
7. Actividades y criterios de evaluación	12
8. Recursos didácticos	20
9. Otra información	23





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65001037 - Sondeos y Testificacion
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 Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Roberto Arranz Revenga	209	roberto.arranz@upm.es	V - 12:00 - 15:00 Estos horarios son provisionales. Para una mejor atención a los alumnos, las tutorías se realizarán previa petición de cita.





			X - 15:00 - 18:00
			Estos horarios son
			provisionales. Para
Jesus Caceres Jimeno	217		una mejor atención
Jesus Caceres Jimeno	217	jesus.caceres@upm.es	a los alumnos, las
Juan Herrera Herbert (Coordinador/a)			tutorías se
			realizarán previa
			petición de cita.
			L - 12:00 - 14:00
			M - 12:00 - 14:00
			V - 12:00 - 14:00
	208		Estos horarios son
		juan.herrera@upm.es	provisionales. Para
			una mejor atención
			a los alumnos, las
			tutorías se
			realizarán previa
			petición de cita.
			X - 12:00 - 14:00
			J - 12:00 - 14:00
			V - 12:00 - 14:00
			Estos horarios son
	l abayatayia	i dia-aurial@ura-a	provisionales. Para
Jesus Maria Diaz Curiel	Laboratorio	j.diazcuriel@upm.es	una mejor atención
			a los alumnos, las
			tutorías se
			realizarán previa
			petición de cita.

^{*} 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

- Laboreo De Minas I
- Geologia
- Geologia De Materiales

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Ingles (nivel medio / alto)

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 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
- 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

- RA184 Comprender los principios de la testificación geofísica de sondeos.
- RA183 Adquirir experiencia en la elaboración de un proyecto de un sondeo
- RA185 Conocer la metodología de registro de diagrafías geofísicas
- RA186 Conocer las aplicaciones y limitaciones de las diagrafías en los distintos problemas de la Ingeniería.
- RA182 Conocer los conceptos y principios para la aplicación de la tecnología de sondeos a la exploración geológica, geotécnica y la explotación de recursos minerales por medio de sondeos
- RA181 Conocer los conceptos y principios básicos de la tecnología de los sondeos





5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura está planteada como una introducción y puesta en escena de las distintas actividades de sondeos, con un enfoque de dar a conocer la práctica profesional en cada una de ellas. Partiendo de una diferenciación clara de las diferencias en cuanto a tipología y finalidad de los sondeos (campos de la Geotécnica, Agua, Investigación Minera, Geotermia y/o Producción de Hidrocarburos), la asignatura está diseñada para explicar a los alumnos qué se espera de un profesional que está al frente de un equipo técnico y humano encargado de llevar a cabo una campaña. Es por ello que el temario abarca también y de una manera extensa y profunda, todo el ámbito de la Testificación Geofísica.

Asimismo, la asignatura realiza una descripción en profundidad de las actividades de testificación geofísica, describiendo las actividades que debe realizar un profesional que está al frente de una actividad de éste tipo, con especial atención a las actividades a desarrollar y resultados a obtener.en cada caso, se describen los conceptos fundamentales utilizados en la industria y las actividades desde una perspectiva integral de lo que es el conjunto de un proyecto moderno de sondeo.

La asignatura realiza una descripción profunda de los distintos campos de perforación existentes, así como de sus 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.

Todas las actividades se desarrollarán de forma bi-modal, de tal manera que se asegure el máximo aprovechamiento de las clases

5.2. Temario de la asignatura

- 1. FUNDAMENTOS
- 2. SONDEOS GEOTÉCNICOS
- 3. SONDEOS PARA CAPTACIÓN DE AGUA
- 4. SONDEOS DE INVESTIGACIÓN MINERA
- 5. SONDEOS ESPECIALES: GASIFICACIÓN
- 6. SONDEOS ESPECIALES: LIXIVIACIÓN
- 7. SONDEOS ESPECIALES: GEOTERMIA
- 8. SONDEOS PARA HIDROCARBUROS
- 9. DEFINICION DE TESTIFICACIÓN GEOFÍSICA Y CONCEPTOS GENERALES
 - 9.1. Definición y descripción de la técnica
 - 9.2. Ventajas e inconvenientes de la técnica
 - 9.3. Influencia del sondeo
 - 9.4. Determinación de capas
 - 9.5. Resistividad de las distintas formaciones

10. REGISTRO DE POTENCIAL ESPONTANEO

- 10.1. Origen del potencial espontaneo.
- 10.2. Potencial de membrana, de difusión, potencial y electroquímico.
- 10.3. Actividad iónica: concentración y resistividad.
- 10.4. Desplazamiento de la línea base.

11. REGISTRO DE CALIBRE Y TEMPERATURA.

- 11.1. Sondas de calibre.
- 11.2. Alcance litológico.
- 11.3. Sondas de temperatura.
- 11.4. Gradiente geotérmico en sondeos.
- 11.5. Alcance de las variaciones del gradiente geotérmico.
- 12. DIAGRAFIAS RADIACTIVAS.
 - 12.1. Generalidades





- 12.2. Principales Diagrafías Radiactivas
- 13. DETERMINACION DE CAPAS LITOLOGICAS.
 - 13.1. Determinación de capas en tramo de sondeos de carbón.
 - 13.2. Determinación de capas en tramo de sondeos de agua





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Presentación de la asignatura			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 1: Fundamentos de la			
	perforación.			
1	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 1: Fundamentos de la			
	perforación.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 1: Fundamentos de la			
	perforación.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 1: Fundamentos de la			
_	perforación.			
2	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 1: Fundamentos de la			
	perforación.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 2: Sondeos geotécnicos.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 2: Sondeos geotécnicos.			
3	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 2: Sondeos geotécnicos.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 2: Sondeos geotécnicos.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Bloque 3: Sondeos para captaciones de			
	agua.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





minera. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 6: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM. Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y producción del Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y producción del Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y producción del Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y producción del Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y producción del Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y producción del Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y producción del Hidrocarburos.	minera Durac	ra.		Evaluación de los bloques de materia 1
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos.	Durac			00
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Megistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Megistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y		-16 04-00		2 y 3.
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minora. 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minora. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción del Midrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Midrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Midrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Sloque 4: Sondeos de investigación minara. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 4: Sondeos de investigación minara. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 4: Sondeos de investigación minara. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sloque 5: Sondeos para Exploración y Producción 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción o1:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción o1:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción o1:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción o1:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	LIVI: A			· ·
Sloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00		Actividad dei tipo Lección Magistrai		
minera. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Litiviación. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Litiviación. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LiN: Actividad del tipo Lección Magistral				
Bloque 4: Sondeos de investigación minera.	Bloque	ue 4: Sondeos de investigación		Duración: 00:30
Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Evaluación de los bloques de 5. En: Tecnica del tipo Prueba Tele Evaluación Progresiva No presencial Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Exploración Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción el Hidrocarburos. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 Lit. Actividad del tipo Lección Magistral		ra.		
Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de lidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de lidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de lidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	5 Durac	ación: 01:00		
Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de lidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de lidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de lidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	I M: A	Actividad del tipo I ección Magistral		
minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 6: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bioque 8: Sondeos para Exploración y		retividad der tipe Ledeleri Magistral		
minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos.				
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos.	Bloque	ue 4: Sondeos de investigación		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	minera	ra.		
Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral	Durac	ación: 01:00		
Bloque 4: Sondeos de investigación minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 6: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral	LM: A	Actividad del tipo Lección Magistral		
minera. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Bloque	ie 4: Sondeos de investigación		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Lixtviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixtviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	minera	ra.		
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Durac	ación: 01:00		
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: A	Actividad del tipo Lección Magistral		
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	D	io 5: Sandage para Castarinia		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Buración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Buración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	6	·		
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Durac			
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LM: A	Actividad del tipo Lección Magistral		
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral				
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Blogue	ue 5: Sondeos para Geotermia.		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Buración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción del tipo Lección Magistral		•		
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. To Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y	LM: A	Actividad del tipo Lección Magistral		
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Bloque	ıe 5: Sondeos para Geotermia.		Evaluación de los bloques de materia 4
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Durac	ación: 01:00		· ·
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Bloque 8: Sondeos para Exploración y Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y	LIVI. A	Actividad dei tipo Lección Magistrai		·
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y				Evaluación Progresiva
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Bloque	ıe 5: Sondeos para Geotermia.		No presencial
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y	7 Durac	ación: 01:00		Duración: 00:30
Bloque 5: Sondeos para Geotermia. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y		Actividad del tipo Lección Magistral		
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Bloque 8: Sondeos para Exploración y		5. 0		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y		•		
Bloque 8: Sondeos para Lixiviación. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Durac	ación: 01:00		
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	LM: A	Actividad del tipo Lección Magistral		
Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Blogue	ie 8: Sondeos nara Liviviación		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y		•		
Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos. Buración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Producción de Hidrocarburos. Buración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	LM: A	Actividad del tipo Lección Magistral		
Producción de Hidrocarburos. Buración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	- 1			
Producción de Hidrocarburos. Buración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Bloque	ıe 8: Sondeos para Exploración y		
8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
LM: Actividad del tipo Lección Magistral Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
Bloque 8: Sondeos para Exploración y				
1 1 1	LIM: A	Actividad dei tipo Leccion Magistral		
1 1 1				
Producción de Hidrocarburos	Bloque	ıe 8: Sondeos para Exploración y		
i roducoron de marocarbaros.	Produc	ucción de Hidrocarburos.		
Duración: 01:00	Durac	ación: 01:00		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral				
Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Bloque	ıe 8: Sondeos para Exploración y		
Producción de Hidrocarburos.	Produc	ucción de Hidrocarburos.		
Duración: 01:00	Durac	ación: 01:00		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral				
Em. realizad del tipo Ecoción magistral	LIVI. A	Tournade der tipo Leccion iviagistidi		
Bloque 8: Sondeos para Exploración y	Bloque	ıe 8: Sondeos para Exploración y		
Producción de Hidrocarburos.	Produc	ucción de Hidrocarburos.		
9 Duración: 01:00	9 Durac	ación: 01:00		
LM: Actividad del tipo Lección Magistral				
Lin. rearriad de tipo Ecoción magistral	LIVI. A	Touvidad der tipo Leccioil Magistial		
	- 1			
	lD I a muse	ıe 8: Sondeos para Exploración y		
Bloque 8: Sondeos para Exploración y			l .	İ
Bloque 8: Sondeos para Exploración y Producción de Hidrocarburos.		ucción de Hidrocarburos.		





ı	I a	ı	I.	ı
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 8: Sondeos para Exploración y			
	Producción de Hidrocarburos.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 8: Sondeos para Exploración y			
	Producción de Hidrocarburos.			
10	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 8: Sondeos para Exploración y			
	Producción de Hidrocarburos.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 9: Definición de Testificación			Evaluación de los bloques de materia 6,
	Geofísica y Conceptos Generales.			7 y 8.
	Duración: 01:00			ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación Progresiva
				No presencial
	Bloque 9: Definición de Testificación			Duración: 00:30
	Geofísica y Conceptos Generales.			
11	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 9: Definición de Testificación			
	Geofísica y Conceptos Generales.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 10: Registro de Potencial			
	Espontáneo y Sondas Eléctricas.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 10: Registro de Potencial			
	Espontáneo y Sondas Eléctricas.			
12	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 11: Registro de Calibre y			
	Temperatura.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 11: Registro de Calibre y			
	Temperatura.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	L		1	
13	Bloque 12: Diagrafías Radiactivas.			
.0	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Bloque 12: Diagrafías Radiactivas.			
	Duración: 01:00			
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





	Bloque 13: Determinación de Capas	Evaluación del bloque de materia de
	Litológicas.	Testificación Geofísica.
	Duración: 01:00	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación Progresiva
		Presencial
14	Bloque 13: Determinación de Capas	Duración: 01:00
	Litológicas.	
14	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Bloque 13: Determinación de Capas	
	Litológicas.	
	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Bloque 13: Determinación de Capas	
	Litológicas.	
	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Bloque 13: Determinación de Capas	
	Litológicas.	
15	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Bloque 13: Determinación de Capas	
	Litológicas.	
	Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
16		
		Evaluación final de la asignatura
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17		Evaluación Global
		Presencial
		Duración: 01:00

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Evaluación de los bloques de materia 1, 2 y 3.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	22.22%	5/10	F29 F30 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6 CG 7 CG 9 F22
7	Evaluación de los bloques de materia 4 y 5.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	22.22%	5/10	F29 F30 CG 1 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6 CG 7 CG 9 F22
11	Evaluación de los bloques de materia 6, 7 y 8.	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	00:30	22.22%	5/10	F29 F30 CG 1 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6 CG 7 CG 9 F22
14	Evaluación del bloque de materia de Testificación Geofísica.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	33.34%	5/10	F29 F30 CG 1 CG 2 CG 3 CG 4 CG 5 CG 6





			CG 7
			CG 9
			F22

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							F29
17 Evaluación final de la asignatura			Presencial 01:00	0 100%	5/10	F30	
		ca Presencial				CG 1	
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito					CG 2	
						CG 3	
						CG 4	
						CG 5	
						CG 6	
							CG 7
							CG 9
							F22

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						F29
Evaluación de la asignatura en						F30
	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	100%	5/10	CG 1
						CG 2
						CG 3
						CG 4
convocatoria extraordinaria						CG 5
						CG 6
						CG 7
						CG 9
						F22



7.2. 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 ambos casos, para poder realizar cualquiera de los exámenes de teoría y conocimientos, los alumnos deberán previamente haber completado con éxito la realización de **todos** los casos prácticos, problemas y prácticas de laboratorio que correspondan a cada bloque de la asignatura, requisito sin el cual, no se podrán examinar. La calificación mínima para considerar superado cada uno de los casos prácticos será fijada en cada caso en función del grado de dificultad y de las características del mismo.

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).

Se advierte expresamente que es obligatoria la asistencia a clase. Asimismo, en determinados casos será obligatoria la asistencia a todos aquellos eventos, conferencias, jornadas, reuniones, etc. que los profesores consideren relacionados con los contenidos y los objetivos formativos de la asignatura y se comunique la necesidad de atender a los mismos. En cada curso académico, determinadas actividades de éste tipo tendrán la consideración de ACTIVIDAD OBLIGATORIA NO RECUPERABLE, por lo que la no asistencia a la misma en las fechas previstas significará la imposibilidad de aprobar tanto por curso como por examenes





finales. Estas actividades se avisarán con una antelación mínima de un mes a través de la conferencia de la asignatura en moodle.

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:

- Sólo se podrá consultar durante el examen el material docente y la documentación del curso puesta a disposición de los alumnos en la conferencia de la asignatura en la plataforma Moodle. Por razones de espacio y de operatividad, ésta consulta sólo podrá hacerse on-line y utilizando el mismo equipo informático con el que se está contestando el cuestionario de evaluación. No se permite la utilización de ningún otro dispositivo ni la consulta en formato papel. Tampoco se permite la utilización de cualquier otro tipo de material de consulta, cualquiera que sea su procedencia. La infracción de ésta condición será motivo de expulsión del examen y calificación del ejercicio con 0 puntos.
- 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 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 <u>conocimientos evaluables</u>, 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.
- 2. 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:
 - 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.
 - Si la calificación alcanzada es inferior a 4,0 puntos, el alumno deberá examinarse de toda la asignatura en el examen final.
- 2. 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.
- 3. 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.**

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). El examen final de la convocatoria extraordinaria abarcará la totalidad de la materia de la asignatura.

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.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Conferencia en moodle de la	Recursos web	Conferencia en moodle de la asignatura
asignatura		Conferencia en moodie de la asignatura
Bases tecnológicas de las actividades de sondeos	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.;
		CASTILLA GÓMEZ, J.
		Editorial: Universidad Politécnica de Madrid.
		Departamento de Explotación de Recursos
		Minerales y Obras Subterráneas
		Año: 2012
	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.;
		CASTILLA GÓMEZ, J.
Utilización de técnicas de sondeos		Editorial: Universidad Politécnica de Madrid.
en estudios geotécnicos		Departamento de Explotación de Recursos
		Minerales y Obras Subterráneas
		Año: 2012
	Bibliografía	Autores: HERRERA HERBERT, J.;
Utilización de Técnicas de Sondeos en Captaciones de Agua		CASTILLA GÓMEZ, J.
		Editorial: Universidad Politécnica de Madrid.
		Departamento de Explotación de Recursos
		Minerales y Obras Subterráneas
		Año: 2012
	Bibliografía	Autores: CASTILLA GÓMEZ, J.; HERRERA
		HERBERT, J.
El Proceso de Exploración Minera Mediante Sondeos		Editorial: Universidad Politécnica de Madrid.
		Departamento de Explotación de Recursos
		Minerales y Obras Subterráneas
		Año: 2012





LABORATORIO DE LABOREO DE MINAS.	Equipamiento	Equipamiento docente para el aprendizaje de equipos y elementos de sondeos
Encyclopedia of Well Logging.	Bibliografía	Autor: DESBRANDES, R. Editorial: Editions Technip. Paris. Año: 1985.
Log Analysis of Subsurface Geology.	Bibliografía	Autor: DOVETON, J.H. Editorial: John Wiley & Sons. New York Año: 1986.
Well Logging for Earth Scientist.	Bibliografía	Autor: ELLIS, D.V. Editorial: Elsevier. Amsterdam. Año: 1987.
Well Logging. Fundamentals of Method.	Bibliografía	Autor: GORBACHEV, Y.I. Editorial: John Wiley & Sons. New York. /> Año: 1995.
Geophysical Logging.	Bibliografía	Autor: HALLENBURG, J.K. Editorial: PennWell Books. Tulsa Año: 1984.
A Practical Guide to Borehole Geophysics in Environmental Investigations.	Bibliografía	Autor: KEYS, W.S. Editorial: CRC Press. Boca Raton, Año: 1996.
Interpretación de Perfiles.	Bibliografía	Autor: SCHLUMBERGER. Editorial: Schlumberger Co. Houston Año: 1972.
Fundamentals of Well-Log Interpretation.	Bibliografía	Autor: SERRA, O. Editorial: Elsevier. Amsterdam Año: 1984.
Log Data Acquisition and Quality Control.	Bibliografía	Autor: THEYS, Ph.P. Editorial: Editions Technip. Paris. Año: 1991.
The Fundamentals of Well Log Interpretation.	Bibliografía	Autor: WILLIE, M.R.J. Editorial: Academic Press. San Diego. Año: 1963.





		ī
Juegos de diagrafias de carbón y	Equipamiento	Equipamiento docente para el bloque de
agua		Testificación.
Equipo de Testificacion Mount	Equipamiento	Equipamiento docente para el bloque de
Sopris		Testificación.
Sondas GN, GG, NN,PS, RNC, RNL,	Equipamiento	Equipamiento docente para el bloque de
RLAT, RME,TEM, COND		Testificación.
	Bibliografía	Herrera Herbert, Juan (2020).
Ingeniería de la perforación de pozos		Universidad Politécnica de Madrid, Madrid.
de petróleo y gas. Vol. I: Origen y características de los hidrocarburos.		 br />
		https://doi.org/10.20868/UPM.book.62714.
Ingeniería de la perforación de pozos		Herrera Herbert, Juan (2020).
de petróleo y gas. Vol. II: Actividades	Bibliografía	Universidad Politécnica de Madrid, Madrid.
de Ingeniería, instalaciones y		
equipos.		https://doi.org/10.20868/UPM.book.62718.
	Bibliografía	Herrera Herbert, Juan (2020).
Ingeniería de la perforación de pozos de petróleo y gas. Vol. III: Sistemas básicos y procesos de los equipos de perforación.		Universidad Politécnica de Madrid, Madrid.
		 br />
		https://doi.org/10.20868/UPM.book.62720. <b< td=""></b<>
		r/>
	Bibliografía	Herrera Herbert, Juan (2020).
Ingeniería de la perforación de pozos		Universidad Politécnica de Madrid, Madrid.
de petróleo y gas. Vol. IV: Técnicas de perforación direccional de pozos.		 br />
		https://doi.org/10.20868/UPM.book.62722.





9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

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 optar a ésta posibilidad, 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 y no cabe ejercerla en la convocatoria extraordinaria.

Alineamiento con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La asignatura se alinea con los siguientes ODS: 04(Educación de Calidad); 05 (Igualdad de Género); 07 (Energía aseguible y no contaminante); 08 (Trabajo decente y crecimiento económico); 09 (Industria, innovación e infraestructura); 10 (Reducción de las desigualdades); 12 (Producción y consumo responsables) y 13 (Acción por el clima).