PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

65003032 - Mineralogia Y Petrologia

PLAN DE ESTUDIOS

06GE - Grado En Ingenieria Geologica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65003032 - Mineralogia y Petrologia
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06GE - Grado en Ingenieria Geologica
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Leticia Presa Madrigal	333	leticia.presa.madrigal@upm. es	M - 18:00 - 20:00 X - 18:00 - 20:00
Jorge Luis Costafreda Mustelier	311	jorgeluis.costafreda@upm.es	V - 08:00 - 14:00
M.teresa Gonzalez Aguado	M-3 318	mteresa.gonzalez@upm.es	L - 17:00 - 19:00 M - 17:00 - 19:00 X - 17:00 - 19:00



Jose Luis Parra Y Alfaro (Coordinador/a)	338/M-1	joseluis.parra@upm.es	M - 12:00 - 14:00 X - 16:00 - 18:00
(Coordinadol/a)			J - 12:00 - 14:00

^{*} 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

- Geologia

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de Química: estructura atómica, tipos de enlaces, sistema internacional de unidades y su aplicación

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Geológica.
- CG2 Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos geológicos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG5 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.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.



- CG7 Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Geológica en sus actividades profesionales.
- F25 Ensayos mineralógicos, petrográficos y geotécnicos. Técnicas de muestreo.
- F26 Control de la calidad de los materiales empleados

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA173 Identificar rocas y minerales con contextos geológicos concretos.
- RA170 Conocer los conceptos y principios básicos de la Mineralogía y de la Petrografía.
- RA171 Conocer y aplicar la terminología científica cristalográfica, mineralógica y petrográfica.
- RA172 Reconocer los principales minerales y rocas, de visu y con el microscopio.
- RA174 Conocer las principales aplicaciones industriales de minerales y rocas.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura trata sobre los recursos geológicos en sentido amplio, de forma preferente los minerales y rocas utilizados en la industria, bien como menas o como minerales y rocas industriales.

Se verán sus características, origen y forma de prospección, así como de forma fundamental sus aplicaciones en todas las ramas de la industria.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. BLOQUE 1/ TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA CRISTALOGRAFÍA Y LA MINERALOGÍA
 - 1.1. Minerales y rocas. Materia amorfa y materia cristalina
 - 1.2. Morfología cristalina: simetría de los cristales. Sistemas cristalográficos
 - 1.3. Fundamentos cristaloquímicos
- 2. BLOQUE 1/ TEMA 2. MINERALOGÍA DESCRIPTIVA Y APLICACIONES DE LOS MINERALES
 - 2.1. Conceptos básicos. Clasificaciones mineralógicas
 - 2.2. Elementos nativos
 - 2.3. Sulfuros y sulfosales
 - 2.4. Haluros
 - 2.5. Óxidos e hidróxidos
 - 2.6. Carbonatos, nitratos y boratos
 - 2.7. Sulfatos, volframatos y fosfatos
 - 2.8. Silicatos
- 3. BLOQUE 1/ TEMA 3. PETROLOGÍA Y APLICACIONES DE LAS ROCAS
 - 3.1. Rocas ígneas. Formación, tipos y aplicaciones. Rocas ígneas plutónicas, volcánicas y filonianas
 - 3.2. Rocas sedimentarias. Formación, tipos y aplicaciones. Rocas sedimentarias de origen detrítico y por precipitación química
 - 3.3. Rocas metamórficas. Formación, tipos y aplicaciones. Rocas metamórficas originadas durante el metamorfismo regional, de contacto y dinámico
- 4. BLOQUE 1/ TEMA 4. MINERALOGÍA DETERMINATIVA
 - 4.1. Nociones básicas sobre óptica mineral
 - 4.2. El microscopio petrográfico
 - 4.3. Técnicas instrumentales con RX: DRX, FRX, etc.
 - 4.4. El microscopio electrónico de barrido
- 5. BLOQUE 2/ TEMA 5. LOS RECURSOS METÁLICOS
 - 5.1. Los metales ferríferos
 - 5.2. Los metales base





- 5.3. Los metales nobles
- 5.4. Los metales escasos

6. BLOQUE 2/ TEMA 6. LOS RECURSOS NO METÁLICOS

- 6.1. Materias primas para la industria química
- 6.2. Aislantes y refractarios
- 6.3. Productos cerámicos
- 6.4. Abrasivos y lubricantes
- 6.5. Áridos
- 6.6. Aglomerantes (cementos, cales y yesos)
- 6.7. Rocas ornamentales
- 6.8. Sales
- 6.9. Fertilizantes

7. BLOQUE 2/ TEMA 7. LOS RECURSOS ENERGÉTICOS

- 7.1. Carbones
- 7.2. Petróleo y gas
- 7.3. Materiales radiactivos

8. BLOQUE 3/ TEMA. DISTRIBUCIÓN GLOBAL Y TENDENCIAS FUTURAS

- 8.1. Distribución global de los recursos minerales.
- 8.2. Los recursos metálicos en España
- 8.3. Los recursos no metálicos en España
- 8.4. Los recursos del futuro





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	BLOQUE 1 / TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA CRISTALOGRAFÍA Y LA MINERALOGÍA			
	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral BLOQUE 1 / TEMA 2. MINERALOGÍA			
2	DESCRIPTIVA Y APLICACIONES DE LOS MINERALES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3		BLOQUE 1 / TEMA 2. MINERALOGÍA DESCRIPTIVA Y APLICACIONES DE LOS MINERALES Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4		BLOQUE 1 / TEMA 2. MINERALOGÍA DESCRIPTIVA Y APLICACIONES DE LOS MINERALES Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	BLOQUE 1 / TEMA 3. PETROLOGÍA Y APLICACIONES DE LAS ROCAS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	BLOQUE 1 / TEMA 3. PETROLOGÍA Y APLICACIONES DE LAS ROCAS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7		BLOQUE 1 / TEMA 3. PETROLOGÍA Y APLICACIONES DE LAS ROCAS Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	BLOQUE 1 / TEMA 4. MINERALOGÍA DETERMINATIVA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			BLOQUE 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
9		BLOQUE 1 / TEMA 4. MINERALOGÍA DETERMINATIVA Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		





10	BLOQUE 2 / TEMA 5 LOS RECURSOS METÁLICOS			
	Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	BLOQUE 2 / TEMA 6. LOS RECURSOS	BLOQUE 2 / TEMA 6. LOS RECURSOS		
	NO METÁLICOS	NO METÁLICOS		
11	Duración: 01:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
	BLOQUE 2 / TEMA 6. LOS RECURSOS	BLOQUE 2 / TEMA 6. LOS RECURSOS	i	
	NO METÁLICOS	NO METÁLICOS		
12	Duración: 01:00	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	BLOQUE 2 / TEMA 6. LOS RECURSOS			
13	NO METÁLICOS			
10	Duración: 03:00			
	OT: Otras actividades formativas			
	BLOQUE 2 / TEMA 7. LOS RECURSOS			
14	ENERGÉTICOS			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	BLOQUE 3 / TEMA 8. DISTRIBUCIÓN			
15	GLOBAL Y TENDENCIAS FUTURAS			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
				Trabajo individual con presentación final
				PI: Técnica del tipo Presentación Individual
16				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 03:00
				Presentación trabajo final
				PI: Técnica del tipo Presentación Individual
				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
17				Duración: 02:00
17				Examen final
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 01:00
	I		I	1

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	BLOQUE 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	50%	5/10	F25 CG1 CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 F26
16	Trabajo individual con presentación final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	50%	5/10	F25 CG1 CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 F26

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Presentación trabajo final	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	po entación Presencial	sencial 02:00	2:00 30%	5/10	F25 CG1 CG2 CG3 CG5 CG6
		maividuai					CG7 F26
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	70%	5/10	F25 CG1 CG2 CG3 CG5 CG6 CG7 F26





7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

_ ^	~ :			. /
7.2.	Criterios	s de ev	ลโเเล	cion

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN			
1			
1			
1			





arán compuestas por tres actividades distintas:
Prácticas de minerales y rocas (muestras de mano en sula)
Salidas de campo Prácticas con equipos de laboratoro para determinación mineral
La evaluación continua se hará basándose en los ejercicios que se realicen en clase y la presentación (tanto escrita como oral) de trabajos de aplicación práctica sobre los contenidos de la asignatura. Para acceder a la
evaluación continua, es necesaria la asistencia continuada a clase. En caso de docencia no presencial, para que se considere la asistencia a clase se requiere interacción en tiempo real tanto verbal como visual.





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
R.D. 1	Bibliografía	Craig R. Vaughan, D y Skinner, B. (2012)- Recursos de la Tierra. Origen, usos e impacto ambiental. Pearson and Prentice Hall, 636 pp.
R.D. 2	Bibliografía	Harben, P. (2002)- The Industrial Minerals Handybook. A guide to markets, specifications and prices. 441 pp.
R.D. 3	Bibliografía	Lunar, R. y Oyarzun, R. (1991)- Yacimientos minerales. Técnicas de estudio. Tipos. Evolución metalogenética. Exploración. Ed. Centro de Estudios Ramón Areces. 938 pp.
R.D. 4	Bibliografía	Kuzvart, M. (1984)- Industrial Minerals and Rocks. Elsevier. 454 pp.
R.D. 5	Recursos web	Presentaciones Power Point con los contenidos de cada uno de los temas del muestrario.
R.D. 6	Bibliografía	Escribano Bombín, M., López Jimeno, C. y Mataix González, C. (2019). Manual de minerales críticos y estratégicos en la nueva economía. Grupo de proyectos de ingeniería. ETSI de Minas y Energía (UPM). ISBN: 978-84-96140-62-2. 299 págs. br/>
R.D. 7	Equipamiento	Colecciones de minerales y rocas, sólidos cristalográficos, productos industriales relacionados, carbones, mapas, equipos de difracción y fluorescencia de rayos x, microscopía electrónica de barrido.





R.D. 8	Equipamiento	Material accesorio para el reconocimiento de rocas y minerales: Escalas de dureza, acido clorhídrico, porcelanas de rayado, elementos metálicos, lupas etc.
R.D. 9	Bibliografía	Vázquez, F. (2012). Manual de yacimientos minerales. UD proyectos. ISBN: 978-84-96140-41-7. 597 págs.
R.D. 10	Bibliografía	Bustillo Revuelta, M.: López Jimeno, C. (2000)-Recursos minerales. U.D. Proyectos ETSI Minas-UPM 372 pp

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

ALUACION	
1	





IN_2		
IN_3		
IN_4		
···· <u>·</u>		
IN_5		





IN_6		
IN_7		





IN_	8
11	_0
IN_	_9
IN_	_10
INI	11
	_11





Esta asignatura se relaciona con el ODS 7, el ODS 9 y el ODS 12.