



Universidad
de Huelva

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

Curso 2017/2018



GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

DATOS DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	CÓDIGO	757914202
MÓDULO	MATERIALES Y PROCESOS GEOLÓGICOS	MATERIA	MATERIALES GEOLÓGICOS Y SUS PROCESOS FORMADORES
CURSO	23 ^º	CUATRIMESTRE	1 ^º
DEPARTAMENTO	CIENCIAS DE LA TIERRA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA
CARÁCTER	OBLIGATORIA	CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

	TOTAL	TEÓRICOS GRUPO GRANDE	TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	PRÁCTICAS DE CAMPO
ECTS	6	2.84	1.67	0	1.5	0

DATOS DEL PROFESORADO

COORDINADOR

NOMBRE	JUAN CARLOS FERNÁNDEZ CALIANI		
DEPARTAMENTO	CIENCIAS DE LA TIERRA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA		
UBICACIÓN	FACULTAD CC EXPERIMENTALES, DPTO. CC TIERRA, 3ª PLANTA, PTA. 10		
CORREO ELECTRÓNICO	caliani@uhu.es	TELÉFONO	959 21 98 20
URL WEB		CAMPUS VIRTUAL	MOODLE

HORARIO DE TUTORÍAS

PRIMER SEMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 - 14:00	12:00 - 14:00	12:00 - 14:00		

SEGUNDO SEMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 - 14:00	12:00 - 14:00	12:00 - 14:00		

OTROS DOCENTES

NOMBRE	RAFAEL PÉREZ LÓPEZ		
DEPARTAMENTO	CIENCIAS DE LA TIERRA		
ÁREA DE CONOCIMIENTO	CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA		
UBICACIÓN	PLANTA 3, NÚCLEO 2, Nº 14		
CORREO ELECTRÓNICO	rafael.perez@dgeo.uhu.es	TELÉFONO	959219819

URL WEB

CAMPUS VIRTUAL

MOODLE

HORARIO DE TUTORÍAS

PRIMER SEMESTRE				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 - 14:00	11:00 - 14:00			
SEGUNDO SEMESTRE				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 - 14:00	11:00 - 14:00			

NOMBRE JOSÉ MIGUEL NIETO LIÑÁN

DEPARTAMENTO CIENCIAS DE LA TIERRA

ÁREA DE CONOCIMIENTO CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA

UBICACIÓN FAC. CCEE P3N208

CORREO ELECTRÓNICO jmnieto@uhu.es

TELÉFONO 959219824

URL WEB

CAMPUS VIRTUAL

MOODLE

HORARIO DE TUTORÍAS

PRIMER SEMESTRE				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 - 14:00	11:00 - 14:00			
SEGUNDO SEMESTRE				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 - 14:00	11:00 - 14:00			

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cristalografía y Mineralogía constituyen conjuntamente una asignatura troncal del Grado de Geología, que aporta los conocimientos básicos necesarios para el seguimiento de otras materias de que se imparten en cursos superiores, ya sean del mismo área de conocimiento o de áreas afines. Ofrece una visión general e integradora de la Cristalografía como ciencia básica, de interés científico y aplicado en Geología, y proporciona una formación básica en Mineralogía, que incluye aspectos genéticos y descriptivos, así como los principales métodos de estudio de los minerales.

ABSTRACT

Crystallography and Mineralogy is a core subject in the Degree of Geology that provides the basic knowledge necessary for monitoring other subjects that are taught in higher courses, whether in the same area of knowledge or in other related areas. It provides an overview of Crystallography as a basic science, of scientific interest and applied in Geology, as well as a basic training in Mineralogy, including both genetic and descriptive aspects, and clues to mineral identification.

OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Los objetivos concretos de la asignatura son los siguientes:

1. Abordar el estudio de la morfología externa, las características estructurales, la composición química y las propiedades físicas de los cristales como un problema global, que sirva como base para comprender el comportamiento mineral.
2. Proporcionar un conocimiento básico de los procesos geológicos que intervienen en la formación de los minerales, y de las condiciones físico-químicas de los ambientes mineralogénicos.
3. Presentar los fundamentos teóricos y aplicaciones de los métodos y técnicas más usados para la identificación y caracterización de minerales.
4. Reconocer la importancia económica y estratégica de algunos minerales, así como los principales usos y aplicaciones de los minerales en la sociedad actual.

REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

Esta asignatura permite la adquisición de habilidades básicas esenciales para el desarrollo de trabajos geológicos, tales como reconocimiento y clasificación de minerales, y la selección de técnicas para su estudio. Los conocimientos que proporcionan la asignatura también son fundamentales para el desarrollo profesional del geólogo interesado en especializarse en el campo de los recursos minerales.

RECOMENDACIONES AL ALUMNADO

COMPETENCIAS

Las competencias básicas, generales, transversales y específicas se encuentran detalladas en las guías docentes de estas asignaturas en el Grado en Geología y/o Ciencias Ambientales.

TEMARIO Y DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

TEORÍA

Tema 1: INTRODUCCION. Cristalografía y Mineralogía. Desarrollo histórico. Bases conceptuales. Subdivisiones y relaciones con otras ciencias. Interés y aplicaciones.

PRIMERA PARTE: CRISTALOGRAFIA

Tema 2: TEORIA RETICULAR. Periodicidad cristalina. Modelos periódicos. Celda unidad. Constantes y notaciones reticulares. Relación entre elementos reticulares y morfológicos del cristal. Leyes fundamentales de la Cristalografía Morfológica.

Tema 3: SIMETRÍA CRISTALINA. Operaciones básicas y elementos de simetría. Clases de operaciones de simetría. Los 32 grupos de simetría puntual. Formas cristalinas. Efecto de la traslación sobre la simetría puntual. Ejes helicoidales. Planos de deslizamiento. Redes planas. Redes tridimensionales.

Tema 4: CRISTALOQUÍMICA. Principios de Cristaloquímica. Estructuras cristalinas, paracristalinas y cuasicristalinas. Relación de radios y poliedros de coordinación. Reglas de Pauling. Empaquetamientos cristalinos y huecos poliédricos.



Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA



Curso 2017/2018

Defectos cristalinos. Isomorfismo y soluciones sólidas. Polimorfismo y transformaciones polimórficas.

Tema 5: CRISTALOGRAFÍA FÍSICA. Propiedades escalares, vectoriales y tensoriales. Densidad y peso específico. Propiedades magnéticas. Propiedades eléctricas. Propiedades térmicas. Propiedades mecánicas. El color de los minerales.

Tema 6: CRISTALOGRAFÍA ÓPTICA. Naturaleza de la luz. Luz polarizada. Índice de refracción. Concepto de indicatriz óptica. Medios isótropos y anisótropos. Fenómenos luminosos en cristales isótropos. Fenómenos luminosos en cristales anisótropos. Propiedades ópticas.

SEGUNDA PARTE: MINERALOGÍA

Tema 7: INTRODUCCIÓN A LA MINERALOGÉNESIS. Estabilidad y equilibrio mineral. La Regla de las Fases y su aplicación a sistemas mineralógicos. Diagramas de fases. Ambientes mineralogénicos. Formación y crecimiento de cristales. La morfología cristalina como indicador genético.

Tema 8: MINERALOGÍA DETERMINATIVA. Procedimientos de separación y concentración de minerales. Métodos de análisis mineralógico: microscópicos, difractométricos, espectroscópicos y térmicos. Técnicas instrumentales de análisis químico.

Tema 9: MINERALOGÍA SISTEMÁTICA (I). Nomenclatura y diversidad mineralógica. Clasificación de los minerales. Elementos nativos. Sulfuros y sulfosales. Halogenuros. Óxidos e hidróxidos. Carbonatos, nitratos y boratos. Sulfatos, cromatos, molibdatos y wolframatos. Fosfatos, arseniats y vanadatos.

Tema 10: MINERALOGÍA SISTEMÁTICA (I). Silicatos. Características generales. Clasificación estructural: Nesosilicatos, Sorosilicatos, Ciclosilicatos, Inosilicatos, Filosilicatos y Tectosilicatos.

Tema 11: MINERALOGÍA APLICADA. Aplicaciones e interés económico de los minerales. Menas metálicas. Minerales industriales. Minerales gemas. Mineralogía aplicada al Medio Ambiente.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS DIRIGIDAS (GRUPOS REDUCIDOS)

ACTIVIDAD 1: Estudio de modelos periódicos y notaciones reticulares.

ACTIVIDAD 2: Estudio de la proyección estereográfica de sólidos cristalográficos.

ACTIVIDAD 3: Estudio de grupos espaciales.

ACTIVIDAD 4: Estudio cristalquímico de modelos de estructuras.

ACTIVIDAD 5: Interpretación de diagramas de fases.

ACTIVIDAD 6: Identificación de minerales en difractogramas de rayos-X.

ACTIVIDAD 7: Visita a una exposición de minerales.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

PRÁCTICA 1: Estudio morfológico de sólidos cristalográficos (3 sesiones)

PRÁCTICA 2: Estudio óptico de los cristales al microscopio de luz polarizada (3 sesiones)

PRÁCTICA 3: Estudio de propiedades físicas y reconocimiento macroscópico de minerales comunes (2 sesiones)

METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande	<ul style="list-style-type: none">• Método expositivo (lección magistral).• Exposiciones audiovisuales.• Aprendizaje autónomo.• Presentación de la asignatura y generalidades de los bloques temáticos.• Clases presenciales relativas a los contenidos teóricos y prácticos (problemas) de la asignatura, utilizando recursos didácticos tales como transparencias, presentaciones informatizadas y vídeos.
Grupo reducido	<ul style="list-style-type: none">• Método expositivo (lección magistral).• Exposiciones audiovisuales.• Resolución de ejercicios y problemas.• Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.• Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.• Visitas a Centros, Instituciones, Empresas u otros lugares de interés docente.• Aprendizaje autónomo.• Aprendizaje cooperativo.• Atención personalizada a los estudiantes.• Clases presenciales relativas a los contenidos teóricos y prácticos (problemas) de la asignatura, utilizando recursos didácticos tales como transparencias, presentaciones informatizadas y vídeos.



Universidad
de Huelva

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA



Curso 2017/2018

Prácticas de laboratorio

- Resolución de ejercicios y problemas.
- Ejercitar, ensayar y poner en práctica conocimientos previos y aplicar métodos propios de la disciplina.
- Aprendizaje autónomo.
- Atención personalizada a los estudiantes.
- Prácticas de laboratorio con grupos reducidos, enfocadas al manejo de técnicas experimentales en laboratorio, reconocimiento de minerales y fósiles a visu y microscopio, la resolución de problemas, el trabajo con mapas, etc.

CRONOGRAMA ORIENTATIVO

SEMANAS (S):	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
GRUPO GRANDE	T1-T2	T2-T3	T3	T4	T4-T5	T6	T7	T8	T9	T9-10	T10-11				
GRUPO REDUCIDO		A1		A2		A3		A4		A5		A6		A7	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO				P1	P1	P1	P2	P2	P2	P3	P3				
PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA															
PRÁCTICAS DE CAMPO															

EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA

PORCENTAJE

20 %

El 20% de la calificación final se obtendrá de la evaluación continua, es decir del seguimiento del trabajo personal del estudiante mediante ejercicios prácticos, las actividades académicas dirigidas en los grupos reducidos, y el grado de compromiso y participación, tanto en el aula como en las tutorías.

Existe opción alternativa a la evaluación continua arriba contemplada

NO

EVALUACIÓN FINAL

PORCENTAJE

80 %

El 80% de la calificación final de la asignatura se obtendrá de un único examen que constará de preguntas teóricas y cuestiones o ejercicios prácticos.

¿Contempla una evaluación parcial voluntaria?

SÍ

Existe la posibilidad de realizar voluntariamente una prueba parcial eliminatoria de la parte dedicada a la Cristalografía (hasta el tema 6 inclusive).

SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA (SEPTIEMBRE) Y OTRAS EVALUACIONES

El 100% de la calificación final de la asignatura se obtendrá del resultado de un único examen teórico-práctico.

OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

¿Contempla la posibilidad de subir nota una vez realizadas las pruebas?

NO

Requisitos para la concesión de matrícula de honor

La matrícula de honor se concederá al/a la estudiante que consiga la máxima calificación final, siempre que ésta sea superior a nueve (9).

REFERENCIAS

BÁSICAS

- AMOROS, J.L. (1990). **El Cristal: Morfología, Estructura y Propiedades Físicas**. Atlas (4ª ed.) Madrid.
- BLOSS, F.D. (1994). **Crystallography and Crystal Chemistry**. Mineralogical Society of America, Washington (2ª ed.)
- DYAR, M.D. y GUNTER M.E. (2008). **Mineralogy and Optical Mineralogy**. Mineralogical Society of America.
- KLEIN, C. (1989). **Minerals and Rocks: Exercises in Crystallography, Mineralogy and Hand Specimen Petrology**. John Wiley & Sons.
- KLEIN, C. y HURLBUT, C.S. (1996). **Manual de Mineralogía**. Reverté (4ª ed.)
- NESSE W.D. (2016). **Introduction to Mineralogy**. Oxford University Press (3ª Ed.)
- ORDÓÑEZ, S. y otros (2000). **Introducción a la Cristalografía Práctica**. Universidad de Alicante.

ESPECÍFICAS

- BLOSS, F.D. (1994). **Introducción a los Métodos de Cristalografía Óptica**. Omega (5ª ed.) Barcelona.
- CARRETERO, M.I. y POZO, M. (2007). **Mineralogía Aplicada a la Salud y el Medio Ambiente**. Thomson.
- GALÁN, E., editor (2004). **Mineralogía Aplicada**. Síntesis.

OTROS RECURSOS

- Museo virtual de Mineralogía de la UHU: www.uhu.es/museovirtualdemineralogia
- Base de datos mineralógica: www.webmineral.com
- Curso on-line de Cristalografía y Mineralogía: www.uned.es/cristamine
- Mineralogy Lab Manual: www.minsocam.org/msa/openaccess_publications/McNamee_Gunter_Lab_Manual.pdf