

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: GEOLOGÍA Código: 57304

Tipología: BáSICA Créditos ECTS: 6

Crada: 400 CRADO EN CUÍMICA Cura condénies: 2004 (

Grado: 409 - GRADO EN QUÍMICACurso académico: 2021-22Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.Grupo(s): 2023

Curso: 1 Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal de impartición: Español Segunda lengua:

Uso docente de english Friendly: S
Página web: English Friendly: S
Bilingüe: N

Profesor: CARLOS JESUS SANCHEZ JIMENEZ - Grupo(s): 20 23							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
Margarita Salas / 330	QUÍMICA FÍSICA	3431	carlos.sanchezj@uclm.es	Lunes de 16:00 a 18:00 Martes y jueves de 13:00 a 15:00			

2. REQUISITOS PREVIOS

Los propios del acceso al Título de Grado en Química, siendo útil para el alumno tener nociones básicas de Geología, Química y Física, así como haber cursado las asignaturas de Geología y/o Ciencias de la Tierra y Medioambiente en el Bachillerato.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La Geología es una disciplina científica básica para la formación de cualquier graduado en Ciencias. Para su impartición en el grado de Química se ha efectuado un enfoque Cristalográfico y Mineralógico, ya que los minerales representan un buen ejemplo para conocer las estructuras y formas cristalinas, aspectos de especial interés en campos como la Química lnorgánica o la Geoquímica. Por otra parte, el conocimiento de los procesos involucrados en la génesis de minerales y rocas resultan de gran interés para comprender algunos fenómenos medioambientales.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Com	netencias	nronias	de la	asignatura
COIII	petericias	pi opias	ue ia	asignatura

Código Descripción
Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB03 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

E13 Identificar y caracterizar las propiedades de los diferentes materiales geológicos, deducir los mecanismos físico-químicos que

intervienen en su formación y conocer sus aplicaciones.

G05 Adquirir y adaptar nuevos conocimientos y técnicas de cualquier disciplina científico-técnica con incidencia en el campo químico.

T03 Una correcta comunicación oral y escrita.
 T05 Capacidad de organización y planificación.

Motivación por la calidad, la seguridad laboral y sensibilización hacia temas medioambientales, con conocimiento de los sistemas

reconocidos a nivel internacional para la correcta gestión de estos aspectos.

T11 Capacidad de obtener información bibliográfica, incluyendo recursos en Internet.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CB01

Adquirir la capacidad de síntesis y objetividad, y fomentando todos aquellos valores y actitudes inherentes a la actividad científica.

Aprender a elaborar temas y adquirir destrezas en la exposición oral y escrita, desarrollando su capacidad de trabajo en equipo.

Conocer cuál es el origen y evolución de los elementos químicos, el ciclo de las rocas y los distintos tipos de rocas presentes en la Tierra.

Conocer el concepto de mineral, su clasificación y las distintas características de cada grupo.

Conocer la estructura y composición interna de la Tierra, tanto desde un punto de vista de su composición química y mineralógica, como desde un punto de vista mecánico.

Conocer la materia cristalina desde el punto de vista de la simetría, reconocer los elementos de simetría que aparecen en los cristales, las clases y sistemas cristalinos y conocer las principales estructuras cristalinas.

Conseguir que el alumno sea capaz de buscar y seleccionar información en el ámbito de las Ciencias de la Tierra y que sea capaz de procesarla y presentarla adecuadamente tanto de forma oral como escrita.

Desarrollar en el alumno la capacidad de iniciativa para plantear y resolver problemas de Geología, así como de interpretar los resultados obtenidos.

Homogeneizar los conocimientos de Geología ya adquiridos por los alumnos en los cursos de Enseñanza Media y completar determinados aspectos que no se han estudiado previamente con la profundidad necesaria.

Saber distinguir los minerales y rocas, sus características y propiedades

Ser capaces de distinguir cuál es el objeto de estudio de las ramas de la Geología: Geoquímica y Mineralogía y conocer la relación existente entre la Química y la Geología.

6. TEMARIO

Tema 1: INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA

Tema 2: CONCEPTO DE SIMETRÍA: OPERADORES Y OPERACIONES DE SIMETRÍA

Tema 3: GRUPOS PUNTUALES: DEDUCCIÓN Tema 4: REDES Y GRUPOS ESPACIALES

Tema 5: ESTRUCTURAS CRISTALINAS Y SUS DEFECTOS

Tema 6: INTRODUCCIÓN A LA MINERALOGÍA: MINERALOGÍA SISTEMÁTICA Tema 7: RECURSOS GEOLÓGICOS: MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES Tema 8: PROCESOS GEOLÓGICOS FORMADORES DE MINERALES Y ROCAS

Tema 9: SEMINARIO 1: LA PROYECCION ESTEREOGRÁFICA

Tema 10: SEMINARIO 2: PROYECCION SOLIDOS CRISTALOGRAFICOS

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB03	1.1	27.5	N	-	Clases de teoría, dedicadas a exponer los aspectos fundamentales del temario. Se proveerá al alumno del material didáctico necesario para seguir la asignatura. Se plantearán ejemplos que permitan comprender los conceptos adquiridos (actividad evaluable) y se les instruirá para que adquieran los datos relevantes para que puedan emitir juicios y reflexionen sobre temas relacionados con su formación académica.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E13	0.1	2.5	s	N	Se evaluará mediante examen escrito los conocimientos adquiridos sobre la formación de minerales y rocas en los distintos ambientes geológicos
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	Т05	0.8	20	N	-	Se resolverán con participación activa de los alumnos problemas y casos prácticos que permitan una mejor comprensión de la asignatura (Actividad evaluable)
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	Т03	0.1	2.5	s	N	Exámenes y pruebas de control
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01	0.1	2.5	s	N	Prueba escrita donde el alumnado muestra los conocimientos adquiridos en relación con las temáticas aprendidas en el curso.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	Т03	0.12	3	s	s	Estudio y Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos,
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Estudio de casos	G05	0.2	5	N	-	Resolución de dudas planteadas por el profesor y por los alumnos.
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA]	Autoaprendizaje	Т09	1.2	30	N	-	El alumnado deberá extrapolar los conocimientos adquiridos al mundo laboral teniendo en cuenta la repercusión en el medio natural.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	T05	1.2	30	N	-	Preparación de exámenes
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	T11	1.08	27	N	_	Ejercicios de apoyo a las clases prácticas
		Total:	6	150			
		ales de trabajo presencial: 2.52					oras totales de trabajo presencial: 63
	Créditos tot	ales de trabajo autónomo: 3.48				Н	oras totales de trabajo autónomo: 87

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Pruebas de progreso	70.00%	0.00%	La evaluación de estas pruebas consistirá en la realización de exámenes o pruebas de progreso. Aquellos alumnos que no superen una o varias de estas pruebas parciales, las recuperarán en la convocatoria

			ordinaria.
Práctico	30.00%		La evaluación consistirá en un examen de las prácticas realizadas. Aquellos alumnos que no superen estas prácticas podran recuperarlas en la convocatoria ordinaria.
Prueba final	0.00%	100.00%	Esta prueba la realizarán aquellos alumnos cuya eovaluación sea no continua, examinándose de todos los parciales, incluidas las prácticas. La distribución porcentual será la misma que la que se aplica en la evaluación continua (en las pruebas de progreso y de práctica).
Total:	100.00%	100.00%	

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La nota final será la suma de las calificaciones obtenidas en las distintas pruebas de progreso y del examen práctico. Para aprobar la asignatura el alumnado deberán obtener una nota igual o superior a 5 , pudiendo hacerse la media de todas las notas de las pruebas de progreso con nota igual o superior a 4.

Evaluación no continua:

En la prueba final, los alumnos se examinarán de los bloques de asignatura suspensos en el proceso de evaluación continuada, necesitando para superar la asignatura una calificación igual o superior a 5,0.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Los alumnos que no superasen la asignatura en la convocatoria ordinaria, se examinarán de la totalidad de la misma, debiendo obtener para superar esta materia, una calificación igual o superior a 5,0 puntos

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Los alumnos que no superasen la asignatura en las convocatoria ordinaria y extraordinaria, se examinarán de la totalidad de la misma, debiendo obtener para superar esta materia, una calificación igual o superior a 5,0 puntos.

lo asignables a temas	
Horas Suma horas	
ema 1 (de 10): INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	1
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Periodo temporal: Septiembre	
Grupo 20:	
nicio del tema: 27-09-2021	Fin del tema: 29-09-2021
Prupo 23:	
nicio del tema: 27-09-2021	Fin del tema: 29-09-2021
ema 2 (de 10): CONCEPTO DE SIMETRÍA: OPERADORES Y OPERACIONES DE SIMETRÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
utorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	.5
lutoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Periodo temporal: Septiembre-Octubre	
Grupo 20:	
nicio del tema: 30-09-2021	Fin del tema: 01-10-2021
Grupo 23:	
nicio del tema: 30-09-2021	Fin del tema: 01-10-2021
ema 3 (de 10): GRUPOS PUNTUALES: DEDUCCIÓN	
Actividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
4	3
lutoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	
kutoaprendizaje [AUTONOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
	3

Grupo 20: nicio del tema: 04-10-2021	Fin del tema: 08-10-2021
rupo 23:	i iii doi toinidi oo to Loui
nicio del tema: 04-10-2021	Fin del tema: 08-10-2021
ema 4 (de 10): REDES Y GRUPOS ESPACIALES	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
[utorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	.5
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Periodo temporal: Octubre	
Grupo 20:	Fig. dellama 45 40 0004
nicio del tema: 11-10-2021	Fin del tema: 15-10-2021
Grupo 23: nicio del tema: 11-10-2021	Fin del tema: 15-10-2021
	Fill del tellia. 13-10-2021
ema 5 (de 10): ESTRUCTURAS CRISTALINAS Y SUS DEFECTOS	Havas
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluacion] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3 .3
Futorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	.s .5
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	.5 5
autoaprendizaje [AO TONOMA][Autoaprendizaje] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Dtra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	1
Periodo temporal: Octubre	'
Grupo 20:	
nicio del tema: 18-10-2021	Fin del tema: 22-10-2021
Grupo 23:	
nicio del tema: 18-10-2021	Fin del tema: 22-10-2021
Tema 6 (de 10): INTRODUCCIÓN A LA MINERALOGÍA: MINERALOGÍA SISTEMÁTICA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Grupo 20:	
nicio del tema: 25-10-2021	Fin del tema: 29-10-2021
Grupo 23:	
nicio del tema: 25-10-2021	Fin del tema: 29-10-2021
ema 7 (de 10): RECURSOS GEOLÓGICOS: MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	.5
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Grupo 20:	
nicio del tema: 01-11-2021	Fin del tema: 05-11-2021
Grupo 23:	
nicio del tema: 01-11-2021	Fin del tema: 05-11-2021
ema 8 (de 10): PROCESOS GEOLÓGICOS FORMADORES DE MINERALES Y ROCAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
utorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	1
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Periodo temporal: Noviembre	
200	
arupo 20:	Fin del tema: 19-11-2021
Grupo 20: nicio del tema: 08-11-2021	
nicio del tema: 08-11-2021	Fin del tema: 19-11-2021

A stituted on Source Store	Havaa
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Periodo temporal: Octubre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 18-10-2021	Fin del tema: 22-10-2021
Grupo 23:	
Inicio del tema: 18-10-2021	Fin del tema: 22-10-2021
Tema 10 (de 10): SEMINARIO 2: PROYECCION SOLIDOS CRISTALOGRAFICOS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	20
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.3
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	2
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	9
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	22
Periodo temporal: Noviembre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 22-11-2021	Fin del tema: 26-11-2021
Grupo 23:	
Inicio del tema: 22-11-2021	Fin del tema: 26-11-2021
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Autoaprendizaje]	30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	20
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Estudio de casos]	5
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Resolución de ejercicios y problemas]	27
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	27.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
	Total horas: 150

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Bustillo M y Lopez Jimeno C.	Recursos Minerales	Entorno gráfico		1996	
Castro A.	Petrografía básica	Parninfo		1989	
Pozo M, González J y Giner J	Geología práctica	Pearson Ed.		2004	
Díaz Mauriño C.	Prácticas de mineralogía	Alhambra SL		1988	
Bastida F.	Una visión moderna de las Ciencias de la Tierra .Vol 2			2005	
Bastida F.	Ciencias de la Tierra .Vol 1			1998	
Monroe Js, Wicander R y Pozo M	Geología: dinámica y evolución de la Tierra	Paraninfo			
Vera JA. et al	Geología de España	Edelvives		2000	
Nesse WD	Introduction to Mineralogy	Oxfor Univ.		2009	
Anguita F. el al	Geología: Procesos internos	Edelvives		1991	
Anguita F. el al	Origen e Historia de la Tierra	Rueda		1988	
Hurburt CS y Klein C	Manual de mineralogía de Dana	Reverté SA		1989	
Vazquez F.	Geología económica de los recursos minerales	Fundac, Gomez Pardo Edt.		1990	
Gibsond W y Moreno T.	The geology of Spain	Geol. Soc. Edt.		2006	
Ancochea F. et al	Geología: Procesos externos	Edelvives		1993	
Kuzwart M.	Industrial minerals and rocks	Elsevier		1984	
Lopez Jimeno C.	Rocas ornamentales	LOEMCO edt.		1995	
Tarbucck E y Lutgens F	Ciencias de la Tierra	Prentice Hall		2005	
Wicander R y Monroe JS	Fundamentos de Geología	Thomson Ed		2000	