

**1. DATOS GENERALES****Asignatura:** GEOLOGÍA**Tipología:** BÁSICA**Grado:** 398 - GRADO EN QUÍMICA**Centro:** 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS CR.**Curso:** 1**Lengua principal de impartición:** Español**Uso docente de otras lenguas:****Página web:****Código:** 57304**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2020-21**Grupo(s):** 20 23**Duración:** Primer cuatrimestre**Segunda lengua:****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	Martes y jueves, de 16 a 17, previa solicitud de cita

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 Inorgánica 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**Competencias propias de la asignatura**

Código	Descripción
CB01	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.
T09	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**

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 PUNTALES: 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	1.12	28	S	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)
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Seminarios	T05	0.72	18	S	S	Se resolverán con participación activa de los alumnos problemas y casos prácticos que permitan una mejor comprensión de la asignatura (Actividad evaluable)
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	T11	1.64	41	N	-	Ejercicios de apoyo a las clases prácticas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	T05	2	50	N	-	Preparación de exámenes
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]		T03	0.2	5	S	S	Exámenes y pruebas de control
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	T03	0.2	5	S	S	Estudio y Evaluación de los contenidos teóricos y prácticos,
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Estudio de casos	G05	0.12	3	N	-	
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 4			Horas totales de trabajo presencial: 100				
Créditos totales de trabajo autónomo: 2			Horas totales de trabajo autónomo: 50				

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	Evaluación 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.
Resolución de problemas o casos	30.00%	0.00%	La evaluación consistirá en un examen de las prácticas realizadas. Aquellos alumnos que no superen estas prácticas podrán recuperarlas en la convocatoria ordinaria.
Prueba final	0.00%	100.00%	Esta prueba la realizarán aquellos alumnos cuya evaluación 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 de resolución de problemas. Para aprobar la asignatura

deben tener aprobados todos los exámenes realizados.

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 convocatorias 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.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tema 1 (de 10): INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	1
Periodo temporal: Septiembre-Octubre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 28-09-2020	Fin del tema: 29-09-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 28-09-2020	Fin del tema: 29-09-2020
Tema 2 (de 10): CONCEPTO DE SIMETRÍA: OPERADORES Y OPERACIONES DE SIMETRÍA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: Septiembre - Octubre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 29-09-2020	Fin del tema: 30-09-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 29-09-2020	Fin del tema: 30-09-2020
Tema 3 (de 10): GRUPOS PUNTUALES: DEDUCCIÓN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	7
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Grupo 20:	
Inicio del tema: 30-09-2020	Fin del tema: 01-10-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 30-09-2020	Fin del tema: 01-10-2020
Tema 4 (de 10): REDES Y GRUPOS ESPACIALES	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Periodo temporal: Octubre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 08-10-2020	Fin del tema: 17-10-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 08-10-2020	Fin del tema: 17-10-2020
Tema 5 (de 10): ESTRUCTURAS CRISTALINAS Y SUS DEFECTOS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][]	2
Periodo temporal: Octubre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 17-10-2020	Fin del tema: 21-10-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 18-10-2020	Fin del tema: 21-10-2020
Tema 6 (de 10): INTRODUCCIÓN A LA MINERALOGÍA: MINERALOGÍA SISTEMÁTICA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Periodo temporal: Octubre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 22-10-2020	Fin del tema: 31-10-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 22-10-2020	Fin del tema: 31-10-2020
Tema 7 (de 10): RECURSOS GEOLÓGICOS: MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES	
Actividades formativas	Horas

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: Noviembre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 02-11-2020	Fin del tema: 10-11-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 02-11-2020	Fin del tema: 10-11-2020
Tema 8 (de 10): PROCESOS GEOLÓGICOS FORMADORES DE MINERALES Y ROCAS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][]	3
Periodo temporal: Noviembre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 11-11-2020	Fin del tema: 18-11-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 11-11-2020	Fin del tema: 18-11-2020
Tema 9 (de 10): SEMINARIO 1: LA PROYECCION ESTEREOGRÁFICA	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Seminarios]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Periodo temporal: Noviembre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 19-11-2020	Fin del tema: 23-11-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 19-11-2020	Fin del tema: 23-11-2020
Tema 10 (de 10): SEMINARIO 2: PROYECCION SOLIDOS CRISTALOGRAFICOS	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Seminarios]	13
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Periodo temporal: Noviembre - Diciembre	
Grupo 20:	
Inicio del tema: 24-11-2020	Fin del tema: 11-12-2020
Grupo 23:	
Inicio del tema: 24-11-2020	Fin del tema: 11-12-2020
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Seminarios]	15
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][]	5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	55
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	33
Total horas: 110	

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

