

Fundamentos de Geoquímica

Código: 102490
Créditos ECTS: 6

| Titulación | Tipo | Curso | Semestre |
|-----------------|------|-------|----------|
| 2502444 Química | FB | 1 | 2 |

La metodología docente y la evaluación propuestas en la guía pueden experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias.

Contacto

Nombre: Lluís Casas Duocastella
Correo electrónico: Lluís.Casas@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)
Algún grupo íntegramente en inglés: No
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí
Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente

Juan Francisco Piniella Febrer
Gerard Casado Aijon
Didac Navarro Ciurana
Ignacio Ramón Mata Martínez
Joan Poch Serra

Prerequisitos

No hay prerequisitos. Haber cursado las asignaturas de Ciencias de la Tierra i del Medio Ambiente de bachillerato puede ayudar a seguir el curso pero no es un prerequisito.

Objetivos y contextualización

Contextualització

Se trata de una asignatura de formación básica que desarrolla una visión transversal de la Geología con especial énfasis en los aspectos con mas concomitancias con la Química. En este contexto son especialmente relevantes la Geoquímica, la Cristalografía y los métodos de datación isotópica.

Objectivos formativos

- 1) Conocer las principales ramas que conforman la Geología y sus diversos objetivos.
- 2) Conocer la estructura y composición de la Tierra y su marco temporal.
- 3) Reconocer los principales materiales geológicos (minerales y rocas) y conocer el concepto de cristalinidad y las herramientas que permiten su estudio.
- 4) Aplicar los principios básicos de la termodinámica al estudio de equilibrios minerales.

- 5) Conocer la composición de los principales fluidos de la Tierra y su interacción con las rocas.
- 6) Conocer los principios de la geoquímica isotópica y sus aplicaciones principales.
- 7) Relacionar los diversos recursos naturales con los correspondientes reactivos y materiales industriales.
- 8) Conocer los principales problemas geoquímicos de alcance global.

Competencias

- Aprender de forma autónoma.
- Gestionar la organización y planificación de tareas.
- Gestionar, analizar y sintetizar información.
- Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales.
- Razonar de forma crítica.
- Reconocer y analizar problemas químicos y plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo en casos necesarios el uso de fuentes bibliográficas.

Resultados de aprendizaje

1. Aprender de forma autónoma.
2. Gestionar la organización y planificación de tareas.
3. Gestionar, analizar y sintetizar información.
4. Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales.
5. Razonar de forma crítica.
6. Relacionar y aplicar conceptos de la Geología y de la Química para analizar aspectos referentes a la Tierra y a su problemática medioambiental.

Contenido

0.- INTRODUCCIÓN

La Geología, ¿qué es?

Organización temática de la Geología y afinidades con otras ciencias.

1.- ESTRUCTURA DE LA TIERRA Y TECTÓNICA GLOBAL. LAS ESCALAS ESPACIALES Y TEMPORALES.

Las capas fluidas externas.

La estructura interna.

Origen de los elementos químicos a la Tierra y el cosmos.

Diferenciación geoquímica primaria y secundaria

Clasificación geoquímica de los elementos

Tectónica de placas

Escalas temporales

2.- QUÍMICA DE LA TIERRA: NATURALEZA DEL ESTADO SÓLIDO, MINERALES Y ROCAS

Estado sólido y cristalinidad

Simetría puntual y espacial

Propiedades para la identificación mineral

Clasificación química y estructural de los minerales

Criterios de clasificación de las rocas

3.- ESTABILIDAD DE LOS MINERALES: FASES Y EQUILIBRIOS MINERALES.

Conceptos básicos de termodinámica

Polimorfismo y soluciones sólidas

Diagramas de fases: construcción, lectura y aplicaciones

Equilibrios de fases en la litosfera (equilibrios metamórficos)

Equilibrios de fases en la litosfera (equilibrios ígneos)

4.- FLUIDOS DE LA TIERRA : MAGMAS, GASES, AGUAS, HIDROCARBUROS.

Magmas, ambientes de formación y diferenciación magmática.

Gases, formación y evolución de la atmósfera.

Aguas, ciclo hidrológico y geoquímica.

Hidrocarburos, formación y evolución.

5.- INTERACCIÓN AGUA-ROCA: PROCESOS GEOQUÍMICOS DE BAJA TEMPERATURA

Meteorización química y bioquímica.

Reacciones de alteración y análisis de fluidos.

Cimentación y diagenesis

Otras (intercambio iónico, dolomitización, laterización y biomineralización autigénica).

6.- PRINCIPIOS DE GEOQUÍMICA ISOTÓPICA Y APLICACIONES.

Isótopos estables: fraccionamiento isotópico.

Isótopos estables: aplicaciones.

Isótopos radiogénicos: procesos radiactivos.

Isótopos radiogénicos: datación radiométrica, aplicaciones.

7.- LA TIERRA COMO FUENTE DE MATERIALES Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Rocas industriales

Producción de ácidos (H_2SO_4 , HNO_3 , HCl y H_3PO_4).

Producción de gases (NH_3 , Cl_2 , H_2).

Producción y usos de los fosfatos.

8.-PROBLEMAS DE GEOQUÍMICOS DE ALCANCE GLOBAL.

Contaminación atmosférica (O_3 , CO_2 , smog).

Eutrofización y depuración de aguas residuales.

Contaminación de suelos y aguas.

Tratamiento de residuos urbanos.

Tratamiento de residuos radiactivos.

Metodología

Clases teóricas

El alumno adquiere los conocimientos propios de la asignatura asistiendo en las clases teóricas que ocasionalmente se complementan con cuestiones y ejercicios sencillos que se intercalan con las explicaciones. De este modo se persigue una participación activa del alumno con el fin de que la clase no sea absolutamente unidireccional.

Tutorías

El proceso de aprendizaje y adquisición de competencias será supervisado por el profesor a través de tutorías individuales y/o de grupo. Formalmente se asigna una fecha para las tutorías pero el profesor de la asignatura estará a disposición de los alumnos para concertar citas para resolver las dudas y seguir la evolución del mencionado proceso de aprendizaje y adquisición de competencias del alumnado.

Sesiones de problemas

Intercaladas entre las clases teóricas son un conjunto de sesiones supervisadas que pretenden que el alumno se enfrente a problemas relacionados con cada uno de los temas que integran las clases teóricas. Las sesiones de problemas combinan habilidad matemática con razonamiento crítico.

Sesiones de prácticas

Se trata de 3 sesiones prácticas de 2 horas cada una que se intercalan con las clases teóricas y de problemas, tienen por objetivo que el alumno conecte las explicaciones con las configuraciones geológicas reales. Fundamentalmente se trata de materiales a 3 niveles: ordenamiento de la materia cristalina (nociones de simetría puntual), reconocimiento minerales y reconocimiento de rocas. Este planteamiento del trabajo está orientado a promover un aprendizaje activo y a desarrollar el razonamiento crítico y la capacidad de análisis y

síntesis.

Lectura y estudio de la teoría

Los apuntes correspondientes a todos los temas del programa se encuentran disponibles en el Campus Virtual, además todas las presentaciones que el profesor usa en las clases de teoría también se pueden descargar a través del Campus Virtual. La lectura de este material y de los apuntes que tome el alumno en las sesiones presenciales de teoría tiene que constituir la mayor parte del trabajo autónomo del alumno.

Preparación y resolución de problemas autónomamente

Las cuestiones planteadas en las sesiones de problemas se encuentran disponibles en el Campus Virtual antes de la realización de las actividades presenciales. Se pretende que el alumno asista a las sesiones de problemas habiéndose preparado las cuestiones para poder rentabilizar al máximo la asistencia de los profesores de problemas. Además, se pretende que el alumno dedique un tiempo a completar convenientemente las cuestiones pendientes para estimular el orden y también por cuestiones de evaluación dado que los profesores de problemas pueden recoger ocasionalmente los problemas como material para elaborar una valoración individual de los alumnos.

Asimilación autónoma del aprendizaje adquirido a las prácticas

Se pretende que el alumno dedique un tiempo a consolidar de forma autónoma el aprendizaje logrado con las prácticas para estimular el orden y también por cuestiones de evaluación dado que los profesores de prácticas pueden recoger ocasionalmente material elaborado por los alumnos para elaborar una valoración individual de los alumnos.

Busqueda de información

El material elaborado por el alumno y el material disponible a través del Campus Virtual puede ser complementado mediante la investigación de información aprovechando la bibliografía facilitada a los alumnos o bien a través de investigaciones de fuentes de información alternativas. La preparación de los problemas también puede requerir la investigación de información.

Actividades

| Título | Horas | ECTS | Resultados de aprendizaje |
|--|-------|------|---------------------------|
| Tipo: Dirigidas | | | |
| Clases teóricas | 36 | 1,44 | 3, 5 |
| Tipo: Supervisadas | | | |
| Sesiones de problemas | 10 | 0,4 | 2, 3, 5 |
| Sesiones prácticas | 6 | 0,24 | 2, 3, 5 |
| Tutorías | 1 | 0,04 | 2, 3, 5 |
| Tipo: Autónomas | | | |
| Assimilación autónoma del aprendizaje adquirido en las prácticas | 9 | 0,36 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Búsqueda de información | 6,5 | 0,26 | 1, 3, 4, 5 |
| Lectura y estudio de la teoría | 55 | 2,2 | 1, 3, 5 |
| Preparación y resolución de problemas autónomamente | 15 | 0,6 | 1, 2, 3, 4, 5 |

Evaluación

La evaluación de la asignatura se basará en la evaluación continuada del proceso de adquisición de conocimientos y competencias por parte del alumno y constará de:

- Tests de seguimiento de los contenidos docentes a través del Campus Virtual (se harán 2 coincidiendo con las fechas de realización de los dos parciales presenciales)
- Una primera prueba parcial presencial de 3 horas de duración que incluye la evaluación de:
 - Los contenidos de teoría de la primera parte de la asignatura (definible en función del progreso en la exposición programática, generalmente incluye los tres primeros temas)
 - Los contenidos de las sesiones de problemas de la primera parte de la asignatura.
 - Los contenidos de las sesiones de prácticas que se hayan realizado (en función de las fechas programadas puede ser que entre únicamente la sesión 1 o bien la 1 y la 2).
- Una segunda prueba parcial presencial de 3 horas de duración que incluye la evaluación de:
 - Los contenidos de teoría de la segunda parte de la asignatura (definible en función del progreso en la exposición programática, generalmente incluye los cinco últimos temas)
 - Los contenidos de las sesiones de problemas de la segunda parte de la asignatura.
 - Los contenidos de las sesiones de prácticas que se hayan realizado (en función de las fechas programadas puede ser que entren las sesiones 2 y 3 o bien sólo la 3era)
- Una prueba final presencial (opcional para quien ha aprobado globalmente los parciales) para recuperar/subir nota que estará formada por dos exámenes correspondientes a los dos parciales, de manera que los alumnos podrán presentarse a uno de ellos o a los dos.
Para poder acceder a los exámenes finales, los estudiantes deberán haber participado en actividades de evaluación a lo largo del curso que equivalgan a un 2/3 de la nota de la asignatura.
Además, se recogerán evidencias de la actividad en clase de los alumnos a través de las cuales se elaborará una nota de ambas actividades, esta nota se valorará en casos de calificaciones que se encuentren en un determinado umbral (suspense/aprobado, aprobado/notable o notable/excelente).

También se valorarán como méritos adicionales la asistencia y sobre todo la participación activa en clase.

Actividades de evaluación

| Título | Peso | Horas | ECTS | Resultados de aprendizaje |
|---|------|-------|------|---------------------------|
| 1er examen parcial (problemas) | 11 | 1 | 0,04 | 2, 3, 5, 6 |
| 1er examen parcial (teoría + práctica 1) | 34 | 2 | 0,08 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| 2on examen parcial (problemas) | 11 | 1 | 0,04 | 2, 3, 5, 6 |
| 2on examen parcial (teoría + prácticas 2 y 3) | 34 | 2 | 0,08 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Examen final (recuperación 1er parcial) | 45 | 1,5 | 0,06 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Examen final (recuperación 2do parcial) | 45 | 1,5 | 0,06 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| Tests virtuales | 10 | 2,5 | 0,1 | 1, 2, 3, 4, 5 |

Bibliografía

F. Albarède. Geochemistry, An Introduction, Cambridge University Press, Cambridge, UK, 2003. 248pp.

C-J. Allègre and G. Michard. Introduction to Geochemistry, D. Reidel Publishing Company, Dordrecht-Holland, 1974. 142pp.

A. Bauer and B. D. Velde, Geochemistry at the Earth's Surface, 2014, Berlin, Springer

W. H. Schlesinger and E. Bernhardt, Biogeochemistry : an analysis of global change, 2013, San Diego, Academic Press

P. Vidal. Géochimie. Dunod, Paris, France, 1998. 190pp.

J. V. Walther. Essentials of Geochemistry, Jones and Bartlett Publishers, Sudbury, Massachusetts, USA, 2005. 704pp.

Presentaciones muy didácticas sobre diversos temas de Geología: <http://www.ig.uit.no/webgeology/>

Material didáctico sobre grupos de simetría puntual:

<http://www.uab.cat/web/la-divulgacio/grups-puntuals-de-simetria-1345664584325.html>