



Grado en Geología 26402 - Cristalografía

Guía docente para el curso 2010 - 2011

Curso: 1, Semestre: 2, Créditos: 6.5

Información básica

Profesores

- María Cinta Fermina Osácar Soriano cinta@unizar.es

- José Manuel González Lopez jmglez@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Requiere conocimientos básicos de matemáticas, física y química. Incluye una alta carga de conceptos que requieren un cierto nivel de abstracción por parte de los estudiantes. Además, a lo largo del desarrollo de la asignatura se utilizan los conceptos que han surgido previamente por lo que es preciso que la asimilación se vaya realizando progresivamente, sin saltos que dificultan enormemente el aprendizaje de los conceptos posteriores. Además de la asistencia y seguimiento de las clases presenciales, se espera un trabajo personal y continuado del estudiante. La consulta de diversas fuentes bibliográficas se considera fundamental para la consecución de los objetivos previstos en la asignatura

Actividades y fechas clave de la asignatura

15/02/ 2010: inicio de las clases de teoría

01/03 2010: inicio de las clases de prácticas (Cristalografía Geométrica y difracción)

29 /03/ 2010: final del primer bloque de prácticas (Cristalografía Geométrica y difracción)

27/04/2010: comienzo del segundo bloque de prácticas (Microscopía óptica)

12/05/2010: final de las clases de teoría

25/05/2010: final del segundo bloque de prácticas (Microscopía óptica)

17/06/2010: examen de teoría y del primer bloque de prácticas

17-18/06/2010: examen del segundo bloque de prácticas

06/09/2010: examen de teoría y de prácticas

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Reconocer y describir los caracteres de los modelos geométricos de la materia cristalina.
- 2:** Capacidad de utilizar las técnicas básicas para la identificación mineral.
- 3:** Adquirir, analizar e interpretar datos sobre la estructura cristalina de los minerales obtenidos a partir del trabajo de laboratorio, especialmente bajo el microscopio de polarización de luz transmitida.
- 3:** Localizar y leer artículos científicos en español y en inglés sobre cuestiones básicas de cristalografía; seleccionar y comprender la información relevante que contiene en relación con cuestiones cristalográficas concretas.
- 4:** Relacionar los conocimientos adquiridos sobre la cristalografía con el resto de disciplinas del grado.

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Este curso se plantea como una introducción al conocimiento de la estructura y propiedades del estado cristalino, para el estudio de los materiales geológicos -mayoritariamente cristalinos- y de los procesos a que están sometidos. Se trata de una materia fundamental para identificar los minerales que forman las rocas, lo cual es básico en el grado de geología.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El principal objetivo de esta materia es que el estudiante adquiera los conocimientos adecuados para conocer y comprender las estructuras cristalinas de los minerales. Conocer los fundamentos de la materia cristalina es básico para el geólogo, ya que constituye la mayor parte de los materiales geológicos.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Es una asignatura básica que sirve de apoyo a las que estudian los materiales geológicos, principalmente Mineralogía y Petrología. A su vez, precisa de la ayuda de otras materias básicas, especialmente Matemáticas, Física y Química.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1:** Conocer, identificar y describir conceptos y principios propios de la Cristalografía
- 2:** Relacionar los conceptos propios de la Cristalografía con los de otras materias
- 3:** Aplicar el conocimiento adquirido para abordar y resolver casos usuales o nuevos
- 4:** Aplicar el conocimiento adquirido para abordar y resolver los problemas cristalográficos más usuales para un geólogo
- 5:** Observar, determinar y describir, utilizando el vocabulario adecuado, las propiedades ópticas de los cristales bajo el microscopio de polarización de luz transmitida

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

La Cristalografía es una pieza básica en el entramado de conocimientos del futuro geólogo, y su aprendizaje es fundamental, por sí mismo y por sus relaciones con el resto de disciplinas. El estudio de las estructuras cristalinas supone ejercitarse en las observaciones en detalle, en el análisis sistemático de la información, y en el razonamiento en su interpretación. Comprender el ordenamiento de las estructuras cristalinas es fundamental para el aprovechamiento en el resto de las materias que hacen referencia a la materia cristalina y sus propiedades: Mineralogía, Petrología, Recursos Minerales.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

- 1:**
 - A) Examen de teoría
 - B) Exámenes de prácticas
 1. Cristalografía Geométrica y difracción
 2. Microscopía óptica

Es preciso aprobar las tres pruebas por separado. Las partes aprobadas se considerarán eliminadas a efectos de las convocatorias del curso académico a las que el estudiante tenga derecho.

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El curso se imparte en régimen presencial, tanto respecto a la parte teórica como a la práctica. Además de la asistencia y seguimiento de las clases presenciales, se espera un trabajo personal y continuado del estudiante. Se suministran guiones de los temas que facilitan el seguimiento de las clases, el aprendizaje del vocabulario específico e incluyen las referencias bibliográficas para cada tema. La consulta de diversas fuentes bibliográficas se considera fundamental para la consecución de los objetivos previstos en la asignatura.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1:

- Clases teóricas: 3.3 ECTS

1. El concepto de cristal: desarrollo histórico de la Cristalografía. Orden y periodicidad. Propiedades de la materia cristalina.

La red cristalina: elementos de las redes periódicas. Redes de Bravais y sistemas cristalinos. Relación entre morfología y estructura. Leyes empíricas.

Notaciones cristalográficas: nudos filas y planos. Parámetros de Weiss e índices de Miller .

Zonas cristalográficas.

5. Simetría I. Operaciones de simetría en 2 y 3 dimensiones.

6. Simetría II. Simetría compatible con la traslación. Los 32 grupos puntuales. Sistemas cristalinos y simetría.

7. Morfología cristalina. Formas de los 7 sistemas.

8. Representación gráfica: la proyección estereográfica.

9. La simetría de la celda unidad. Grupos espaciales. Posiciones atómicas y posiciones estructurales.

10. Estructuras cristalinas. Principios que rigen la formación de estructuras cristalinas. Leyes de Pauling.

11. Variaciones en la composición química de los cristales. Isomorfismo, soluciones sólidas y estequiometría.

12. La difracción de rayos X por los cristales. Métodos de difracción: fundamentos e información que suministran.

13. El cristal real. Defectos cristalinos y dinámica cristalina. Influencia de los defectos en las propiedades físicas de los cristales.

14. Defectos cristalinos: puntuales, lineales, bidimensionales y tridimensionales.

15. Formación y crecimiento de los cristales. Morfología del cristal real. Agregados y maclas.

16. Polimorfismo

17. Introducción a las propiedades físicas de los cristales, y a su relación con la simetría cristalina.□

18. Propiedades ópticas 1. Naturaleza de la luz, y otros conceptos básicos.□

19. Propiedades ópticas 2. Isotropía y anisotropía óptica. Las superficies ópticas.□

20. Propiedades ópticas 3. El microscopio de polarización de luz transmitida.□

21. Propiedades ópticas 4. Observaciones ópticas con luz paralela y sin analizador. Determinaciones ópticas con luz paralela y analizador. Determinaciones ópticas con luz convergente.□

22. El color de los minerales.□

23. Propiedades eléctricas, magnéticas y térmicas.

2:

Clases prácticas: 3,2 ECTS

Cristalografía Geométrica y difracción: 1,8 ECTS
Microscopía óptica: 1,4 ECTS

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

- Clases teóricas: 3.3 3 horas/semana 10-11h Lunes Miércoles y Viernes, de Febrero a Mayo

- Clases prácticas: 3.2 2 sesiones de 2h/semana 12-14h, 16-18h 18-20h Lunes y Martes

Cristalografía Geométrica y difracción: 1.8 ECTS Período: Marzo

Microscopía óptica: 1.4 ECTS Período: Abril-Mayo

Recursos en Internet

Webs generales y/o específicas de Cristalografía

- Curso de Cristalografía en español <http://www.uned.es/cristamine/inicio.htm>
- Compilación de diversos materiales didácticos para Cristalografía y Mineralogía http://www.ucm.es/info/crismine/TEXTOS_MONOGRAFICOS.htm
- IUCr - CWW Teaching and Education in Crystallography: <http://www.iucr.org/cww-top/edu.index.html>
- Página sobre Mineralogía que incluye enlaces a temas de Cristalografía: <http://webmineral.com/>
- Recopilación de recursos en internet sobre Mineralogía: <http://homepages.udayton.edu/~koziolam/resminpet.html>
<http://www.minerant.org/software.html>
- Curso de Mineralogía: <http://www.tulane.edu/~sanelson/eens211/#Lecture%20Notes>
- Curso de Cristalografía con notas de óptica en PPT: <http://www.geo.umass.edu/courses/geo311/lectures.html>
- Formas cristalinas y minerales que las presentan: <http://www.rockhounds.com/rockshop/xtal/index.html#index> -
- Sobre difracción de rayos X: <http://www.eserc.stonybrook.edu/ProjectJava/Bragg/index.html>
- PPTs de microscopía óptica: <http://www.uvm.edu/~gdrusche/Classes/GEOL%20110%20-%20Earth%20Materials/2008%20Class/>
- Óptica microscópica: <http://www.brocku.ca/earthsciences/people/gfinn/optical/222lect.htm>
- Notas de óptica: http://www.science.smith.edu/departments/Geology/Min_jb/Optics/
- Curso de óptica: <http://ffden-2.phys.uaf.edu/213.web.stuff/Rachel%20Ingersoll/WEBPAGE1/index.htm>

Curso de óptica en PPT:

http://www.umanitoba.ca/faculties/science/geological_sciences/faculty/sherriff/website/2800/2008/OUTLINE.08.htm

Bibliografía básica

Manuales generales de cristalografía

- AMIGÓ, J.M., BRIANSÓ, M.C., BRIANSÓ, J.L., COY, R. y SOLÁNS, J.: *Cristalografía*. Madrid, Ed. Rueda. 1981
- AMORÓS, J.L.: *El cristal. Morfología, estructura y propiedades físicas*. Madrid, Ed. Atlas. 1990.
- BLOSS, F. D.: *Introducción a los métodos de cristalografía óptica*. [4a. ed.] Barcelona, Omega, 1985.

- BLOSS, D.: *Crystallography and Crystal Chemistry*. Washington, Mineralogical Society of America. 1994.
- FRYE, K.: *Modern Mineralogy*. Prentice-Hall. 1987
- GALÍ MEDINA, S.: *Cristalografía. Teoría reticular, grupos puntuales y grupos espaciales*. Barcelona, Ed. PPU. 1992.
- GAY, P.: *Introducción al estado cristalino*. Barcelona, EUNIBAR. 1977.
- HAMMOND, C.: *The Basics of Crystallography and Diffraction*. IUCr.- Oxford Univ. Press. 1997.
- HIBBARD, M.J. *Mineralogy: a geologist's point of view*. McGraw-Hill, Boston. 2002
- KELLY, A.: *Crystallography and crystal defects*. Rev. ed Chichester, England. Wiley. 2000
- KLEIN, C. y HURLBUT, C.S.: *Manual de Mineralogía de Dana. 4ª ed., Vol. I*. Barcelona, Ed Reverté. 1996.
- NESSE, W.D.: *Introduction to optical mineralogy*. 2nd ed New York : Oxford University Press. 1991.
- NESSE, W.D.: *Introduction to Mineralogy*. Oxford University Press, New York. 2000
- PUTNIS, A.: *Introduction to Mineral Sciences*. Cambridge Univ. Press. 1992.
- PHILLIPS, F.C. *Introducción a la Cristalografía*. Ed. Paraninfo, Madrid. 1971
- RODRÍGUEZ GALLEGO, M.: *La difracción de los rayos X*. Ed. Alhambra. 1982.
- ROSENBERG, H. M.: *El estado sólido*. Alianza Univ. Textos. 1991.
- RUIZ CRUZ, M.D.: *Introducción a la Cristalografía para químicos*. Ed. Ágora, Málaga. 1990.
- SANTOYO, A. *Fundamentos de Cristalografía Geométrica*. Ed. López Mezquida, Valencia. 1981.
- VAINSHTEIN, B.K.: *Modern Crystallography. Vol. I: Fundamentals of Crystals. Symmetry and Methods of Structural Crystallography*. Berlín, Springer-Verlag. 1994.
- WENK, H.R. y BULAKH, A. *Minerals : their constitution and origin*. Cambridge University Press. 2004.

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

- Amorós, José Luis. El cristal : morfología, estructura y propiedades físicas / José Luis Amorós . - 4a ed. ampl. Madrid : Atlas, D.L. 1990
- Bloss, F. Donald. Crystallography and Crystal Chemistry : an introduction / F. Donald Bloss . - 2nd printing Washington : Mineralogical Society of America, 2000
- Bloss, F. Donald. Introducción a los métodos de cristalografía óptica / F. Donald Bloss ; traducido por Paloma Gastesi ; revisado por José M. Fúster Casas . - 5a. ed. Barcelona : Omega, cop.1994
- Cristalografía / José Ma. Amigó... [et al.] Madrid : Rueda, D.L. 1981
- Frye, Keith. modern mineralogy / Keith Frye New Jersey : Prentice-Hall, cop. 1974
- Galí Medina, Salvador. Cristalografía : teoría reticular, grupos puntuales y grupos espaciales / Salvador Galí Medina . - [1a.ed.] Barcelona : PPU, 1992
- Gay, Peter. Introducción al estado cristalino / Peter Gay ; versión española por E. de la Fuente Cullell ; adaptación C. de la Fuente Cullell . - 1ª ed. Barcelona : Eunibar, 1977
- Hammond, Christopher. The basics of crystallography and diffraction / Christopher Hammond Oxford [etc.] : International Union of Crystallography : Oxford University Press, 1998
- Hibbard, Malcolm J.. Mineralogy : a geologist's point of view / M.J. Hibbard.. - 1st ed. Boston : McGraw-Hill, c2002.
- Kelly, A.[q(Anthony)]. Crystallography and crystal defects / A. Kelly, G.W. Groves, and P. Kidd . - Rev. ed Chichester, England : Wiley, 2000
- Klein, Cornelis. Manual de mineralogía : basado en la obra de J.D. Dana / Cornelis Klein, Cornelius S. Hurlbut, Jr. ; [versión española por J. Aguilar Peris] . - 4a. ed. Barcelona [etc.] : Reverté, D.L. 1996-1997
- Modern crystallography / [edited by] Boris K. Vainshtein. Vol. 1, Fundamentals of crystals : symmetry and methods of structural crystallography / Boris K. Vainshtein . - 2nd enlarged ed Berlin [etc.] : Springer-Verlag, cop. 1994
- Nesse, William D.. Introduction to mineralogy / William D. Nesse New York ;aOxford : Oxford University Press, cop. 2000
- Nesse, William D.. Introduction to optical mineralogy / William D. Nesse . - 2nd ed New York : Oxford University Press, 1991
- Phillips, F.C.. Introducción a la cristalografía / F.C. Phillips ; [traducido por Juan L. Martín Vivaldi] . - 4a. ed Madrid : Paraninfo, 1988
- Putnis, Andrew. Introduction to mineral sciences / Andrew Putnis . - [1st. publ.] [Cambridge] : Cambridge University Press,

1992

- Rodríguez Gallego, M.. La difracción de los rayos X / M. Rodríguez Gallego . - 1a. ed. Madrid : Alhambra, 1982
- Rosenberg, H.M.. El estado sólido : una introducción a la física de los cristales / H.M. Rosenberg ; traducción de Ana Gómez Antón . - [1a ed.] Madrid : Alianza, D.L.1991
- Ruiz Cruz, María Dolores. Introducción a la cristalografía para químicos / María Dolores Ruíz Cruz Málaga : Librería Agora, D.L. 1990
- Santoyo Ramírez, Alicia. Fundamentos de cristalografía geométrica / Alicia Santoyo Ramírez . - 1a. ed. Valencia : López Mezquida, 1981
- Wenk, Hans-Rudolf.. Minerals : their constitution and origin / Hans-Rudolf Wenk and Andrei Bulakh. Cambridge : Cambridge University Press , 2004.