



DATOS DE LA ASIGNATURA									
Asignatura:	Mineralogía de	e Silicatos			Código:		757609206		
Módulo:					Materia	:	Geología		
Curso:				Cuatrimestre:		2°			
Créditos ECTS	6	6 Teóricos:			Prácticos:		3,5		
Departamento/s:	Geo	ología		Área/s de Conocimiento:		Cris	Cristalografía y Mineralogía		

P	ROFESOR	/A	E-mail	Ubicación	Teléfono				
Prof 1:Reinaldo S	f 1:Reinaldo Saez Ramos f 2: f 3:		saez@uhu.es	Facultad de CCEE	959219822				
Prof 2:									
Prof 3:									
Hororio	Prof. 1	M (12-13); X (10-13); J (10-12)							
Tutorías	Prof. 2								
ratorias	Prof. 3								
Campus Virtual		MOODLE	Página web:						

Encuadre en el Plan de Estudios

La asignatura de "Mineralogía de Silicatos" representa una ampliación de los conocimientos impartidos en la Cristalografía y Mineralogía de 1º Curso de la Licenciatura en Geología en el marco específico de los principales minerales formadores de las rocas comunes. Los silicatos representan el 90 % de la corteza terrestre y están implicados de una u otra forma en la mayoría de los procesos geológicos a todas las escalas. Esta asignatura es, por tanto un puente esencial entre la Mineralogía General y la Petrología, tanto en los conceptos generales como en los específicos que afectan a las petrologías de rocas ígneas y metamórficas. Los conocimientos impartidos en esta asignatura son esenciales así mismo para diversos ámbitos de la geología aplicada incluyendo: Minerales Industriales, Rocas Ornamentales, Exploración y Explotación de Recursos Minerales, Mineralogía de las Arcillas, Geotecnia y Geología Ambiental.

Contexto de la asignatura

Repercusión en el perfil profesional

Un geólogo es, en su esencia, un profesional capaz de identificar los minerales y las rocas, entender su origen y ordenación en el espacio, y transmitir, en un lenguaje profesional, su conocimiento para el progreso general de la ciencia y para proporcionar la bases para un desarrollo sostenible basado en la explotación de los recursos necesarios para el progreso social y humano. En este contexto general, la Mineralogía de Silicatos forma parte de la base esencial de conocimientos que ha de tener el profesional de la Geología tanto en los aspectos científicos como aplicados de la profesión. Esto es así, porque la identificación de los minerales y la comprensión de su origen y posterior evolución constituyen la base esencial para identificar y comprender las rocas que constituyen nuestro entorno.

Objetivo General de la Asignatura:

Proporcionar al estudiante una formación sólida sobre la cristaloquímica, propiedades, mineralogénesis y aplicaciones de los principales silicatos.





Competencias básicas o transversales	 Capacidad de organización de su trabajo en la asignatura. Habilidad para la utilización de instrumentos complejos como el microscopio petrográfico Refuerzo de la memoria visual y de las técnicas de análisis dicotómico para el reconocimiento de los minerales. Capacidad de análisis mediante la discriminación de los aspectos esenciales y los superfluos al enfrentarse mediante técnicas diversas a la identificación de los minerales
Competencias específicas	-Conocimiento de la composición y estructura de los principales silicatos -Capacidad para identificar los principales silicatos a escala macroscópica y mediante el microscopio petrográfico -Conocimiento sobre el origen de los silicatos y, como consecuencia, su significado como minerales formadores de rocasConocimiento sobre las principales aplicaciones de los silicatos y de su interés económicoCapacidad para expresar en público sus conocimientos y para discutir ideas en una base científico-técnica
Recomendaciones	Para cursar con solvencia esta asignatura se recomienda una buena base de Química Inorgánica, conocimientos generales de Geología, una base consistente de Cristalografía Óptica y haber superado la asignatura de Cristalografía y Mineralogía de Primer Curso
BLOQUES TEMÁTICOS	I. Mineralogía de Silicatos
Temario Teórico y Planificación	Tema 1 Silicatos: Generalidades. Cristaloquímica de los silicatos. Propiedades generales. Clasificación. Mineralogénesis. Interés económico de los silicatos. Tema 2 Nesosilicatos. Características y propiedades generales y clasificación de los nesosilicatos Grupo del olivino. Grupo del granate. Silicatos de aluminio: polimorfos del Al ₂ SiO ₅ , estaurolita y topacio. Otros nesosilicatos de interés: Circón. Titanita. Cloritoide. Interés económico de los nesosilicatos Tema 3 Sorosilicatos. Grupo de la epidota. Otros sorosilicatos de interés Tema 4 Ciclosilicatos. Polimerización cíclica. Grupo de la turmalina. Grupo del berilo. Interés geológico y económico de los ciclosilicatos Tema 5 Inosilicatos. Polimerización en cadenas. Piroxenos: cristoloquímica,





Temario Práctico y Planificación Temporal:	P1 Fundamentos de identificación de minerales mediante microscopia óptica P2 Grupo del Olivino. Grupo del Granate P3 Silicatos de aluminio P4 Grupo de la epidota P5 Piroxenos y anfíboles P6 Micas y cloritas P7 Cuarzo y feldespatos alcalinos P8 Plagioclasas P9 Accesorios comunes: circón, turmalina, titanita Grupo 2: Reconocimiento macroscópico de los principales silicatos P10 Olivino, piroxenos, anfíboles, epidota. P11 Granates, silicatos de aluminio y turmalina P12 Micas y cloritas P13 Cuarzo, feldespatos y plagioclasas P14 Feldespatoides y zeolitas P15 Otros silicatos										
Actividades Dirigidas y Planificación Temporal	se plantearan las	Un día a la semana, el día marcado o reservado en el horario establecido por el centro, se plantearan las actividades que se requieran para completar la dinámica de clases de teoría presenciales y de las prácticas									
Metodología Docente Empleada:	Clase magistral, Debates. Resolución de dudas. Trabajos en grupo (tutorizados), trabajos individuales, (tutorizados)										
Criterios de Evaluación:	- Actitud + partici - El examen esci prácticas se evali	 Examen final de teoría (50%)+ practicas (30%) = 80% Actitud + participación + actividades dirigidas = 20% El examen escrito constará de cuestiones cortas y un tema a desarrollar. En las prácticas se evaluarán tanto las habilidades adquiridas como el conocimiento de las técnicas y procedimientos aprendidos 									
Distribución Horas Presenciales	Grupo Grande 12	Grupo Pequeño 7	Laboratorio 35	Lab. Informática	Campo						





Teoría:

Deer, W.A.; Howie, R.A. and Zussman, J., 1992. An introduction to the rocks forming minerals. (2nd ed.), Longman, London, 528 pp.

Klein, C. y Hurlbut, C.S., 1996. Manual de Mineralogía de Dana (4ª edición). Reverté, Barcelona, 679 pp.

Putnis, A., 1992. Introduction to mineral sciences. Cambridge University Press, New York, 457 pp.

Battey, M.H., 1981. Mineralogy for students (2nd edition). Longsman, London, 355 pp.

Berry, L.G.; Mason, B. and Dietrich, R.V., 1985: Mineralogy (2nd edition). W.H. Freeman and Co., San Francisco, 561 pp.

Putnis, A. & McConell, J.D.C., 1980: Principles of mineral behaviour. Blackwell Sci. Publ., Oxford, 257 pp.

Roberts, W.L.; Campbell, T.J. and Rapp, G.R., 1990: Encyclopedia of Minerals. Van Nostrand Reinhold, New York, 979 pp.

P.H. Ribbe (series editor): Reviews in Mineralogy. Min. Soc. America

Bibliografía:

Prácticas

Ehlers, E.G., 1987: Optical Mineralogy. Blackwell, New York, 444 pp.

Tróger, W.E.; 1979: Optical determination of rock-forming minerals. Schwizerbart'che Verlagbuchhandlung, Stuttgart, 188 pp.

Mata Perelló, J.M. y Sanz, J., 1993: Guía de identificación de minerales adaptada especialmente a la Península Ibérica. Parcir Ed., Manresa

Enlaces de interes.

http://www.gly.bris.ac.uk/www/teach/opmin/mins.html

http://people.cornellcollege.edu/pgarvin/Optical Mineralogy.html

http://mineral.gly.bris.ac.uk/Mineralogy/minllhome.html

http://www.brocku.ca/earthsciences/people/gfinn/optical/2P22.htm

http://web.wt.net/~daba/Mineral/index.htm

http://www.minsocam.org/

http://tesla.jcu.edu.au/Schools/Earth/EA1001/Mineralogy/Silicates.html

http://www.minsocam.org/MSA/Handbook/

http://geologia.ujaen.es/opticamineral/

Horas de trabajo del alumno												
Presencial Estudio						AAD	Otros	Examen				
Teoría	Problemas	Prácticas	Teoría	Problemas	Prácticas	(especificar)	Trabajos	incluyendo preparación	TOTAL			
20		35	30		70	15		40	210			

(AAD = Actividades Académicas Dirigidas)

CRONOGRAMA	(ver anexo 3)
------------	---------------





ANEXO 1

Competencias a adquirir por Bloques Temáticos

La siguiente Tabla recoge las capacidades (columna primera) a adquirir por el estudiante en las distintas unidades temáticas (fila primera) de la asignatura. En cada una de las unidades temáticas se entienden incluidas todas las actividades derivadas de la docencia teórica, práctica y dirigida.

Capacidad	Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4
Conocimiento y				
comprensión de	X			
conceptos	^			
básicos				
Planificación del	Х			
trabajo	^			
Análisis y				
discusión de	Х			
bibliografía				
Análisis y				
discusión de	Х			
datos				
Resolución de				
problemas				
Trabajo en				
equipo				
Compromiso				
ético y/o				
ambiental				
Destreza técnica	Х			
Otras(*)				

(*) Desarrollo de habilidades para la expresión en público de conocimientos





Anexo 2

Relación de Actividades Académicas Dirigidas para la asignatura de Mineralogía de Silicatos de 2º curso de Graduado en Geología

Cada alumno aportará una pequeña colección de rocas silicatadas. El grupo completo, dirigido por el profesor, debatira sobre la calidad e idoneidad de las muestras para realizar preparaciones microscópicas. Cada alumno, individualmente, realizará una preparación microscópica (lámina delgada) en el laboratorio de preparación de muestras de los SCI de la UHU. La lámina preparada servirá de base para un trabajo individual durante el curso. Cada alumno presentará al grupo los resultados.

Recogida y análisis de información

Fase 1.-Identificación de las características macrsocopicas de las rocas seleccionadas

Fase 2.- Preparación de las laminas delgadas

Fase 3.- Identificación de los componentes mineralógicos en función de sus propiedades ópticas.

Presentación de resultados.

Fase 4.- Puesta en común de los resultados obtenidos por los diferentes grupos e interpretación general de los resultados de conjunto



Grado en Geología y Ciencias Ambientales





ANEXO 3

Cronograma orientativo (se indica la temporización de la asignatura por semanas) Unidades temáticas:

(B1) Bloque 1: Introducción a los Métodos de Exploración (Tema 1-7)

Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas)

2º Cuatrimestre

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Clases de	В	B 1	B 1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1				Examen
teoría	1	T 2	T 2	Т3	T 4	T 5	T 5	Т6	Т6	Т7	T 7				Final
	T1														
Clases	P1	P2-	P2-	P3	P4-	P5	P5	P6-	P6-	P7-	P8	P9-	P15	REPASO	
prácticas		P10	P11	P11	P10	P10	P10	P12	P12	P13	P13	P14			
Clases de															
problemas															
Actividades		D1				D 1		D1		D1			D1	D1	
dirigidas		(1h)				(3 h)		(1 h)		(1h)			(1	(2 h)	
													h)		