



Curso 2014/15

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

		DATOS	DE L	A ASIGNA	TURA				
Asignatura:	Mine	ralogía de Sil	icato	s	Código:		Geología: 757609206 Geol+Amb: 757914204		
Módulo:	Materiale	s y Procesos	Geoló	ógicos	Materia:		Materiales geológicos y sus procesos formadores		
Curso:	2º de Geol	ogía y 3º del	Doble	e Grado	Cuatrimestre:		2 º		
Créditos ECTS	6	Teóricos:		2,5	Prácticos:		3,5		
Docencia en inglés:					NO				
Departamento/s:	nento/s: Geología			Área/s de Conocimiento:		Cristalografía y Mineralogía			
				•					

	DATOS DEL PROFESORADO										
Coordinador: Reinaldo Sáez Ramos											
Campus Virtual		⊠ Moodle	Página web:								

P	ROFESOR/A			e-mail	Ubicación	Teléfono	
Prof 1:Reinaldo	Sáez Ramos		sae	ez@uhu.es	P3-N2-13	959219822	
Departamento:	Geología	a					
Horario	Lunes	Mar	tes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Tutorías				8-11	11-14		

P	ROFESOR/A			e-mail	Ubicación	Teléfono	
Prof 2: Sergio C	Carrero Romero		sergio.ca	rrero@dgeo.uhu.es	P3-N2-04	959219822	
Departamento: Geol			jía				
Horario	Lunes	Ma	artes	Miércoles	Jueves	Viernes	
Tutorías	10-12			10-12		10-12	

P	ROFESOR/A			e-mail	Ubicación	Teléfono		
Prof 3: Pablo Ci	ruz Hernández		pablo.c	ruz@dgeo.uhu.es	P3-N2-04	959219822		
Departamento: Ge			ología					
Horario	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes		
Tutorías	10-12			10-12		10-12		





Curso 2014/15

CONTEXTO, OB	BJETIVOS, COMPETENCIA, PROGRAMA, EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN								
	Encuadre en el Plan de Estudios								
Contexto de la asignatura	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.								
	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								





Curso 2014/15

	Para cursar con solvencia esta asignatura se recomienda una buena base de
Recomendaciones	Química Inorgánica, conocimientos generales de Geología, una base consistente de Cristalografía Óptica y haber superado la asignatura de Cristalografía y Mineralogía
	de Primer Curso
UNIDADES TEMÁTICAS	I. Mineralogía de Silicatos
Temario Teórico y Planificación Temporal:	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. Tema 3 Sorosilicatos. Grupo de la epidota. Otros sorosilicatos de interés Tema 4 Ciclosilicatos. Polimerización cíclica. Grupo de la turmalina. Grupo del berilo. Tema 5 Inosilicatos. Polimerización en cadenas. Piroxenos: cristaloquímica, clasificación y nomenclatura, propiedades generales, mineralogénesis. Piroxenoides. Anfíboles: clasificación y nomenclatura, propiedades generales, mineralogénesis. Tema 6 Filosilicatos. Cristaloquímica. Clasificación y nomenclatura. Propiedades generales. Filosilicatos sin cationes interfoliares. Micas. Cloritas. Otros filosilicatos. Interés geológico y económico de los filosilicatos. Clasificación y nomenclatura. Propiedades generales. Grupo de los feldespatos. Feldespatoides. Zeolitas. Interés geológico y económico de los tectosilicatos.
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Grupo 1: Reconocimiento microscópico de los principales silicatos 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 y granate P11 Silicatos de aluminio P12 Grupo de la epidota y minerales relacionados P13 Piroxenos y anfíboles P14 Filosilicatos P15 Cuarzo y feldespatos
Actividades a realizar en las horas de Grupo Reducido	P16 Otros silicatos de interés Recogida y análisis de información 1) Métodos de cálculo de la formula cristalquímica de silicatos y representación gráfica de los resultados. Los estudiantes constituidos en grupos resolverán problemas sencillos relacionados con esta actividad 2) Se propondrán a los alumnos una serie de temas relacionados con la asignatura para que obtengan información de los canales científicos habituales y la sinteticen en forma de una presentación formal, que realizarán ante el resto del grupo.





Curso 2014/15

Otras actividades												
Metodología Docente Empleada:	Clase magistral. I trabajos individua			bajos en grupo (t	:utorizados),							
Criterios de Evaluación:	Convocatoria Ordinaria (Junio) Evaluación continua derivada del seguimiento del alumno en cuanto a actitud + participación + actividades en grupo reducido = 20% Teoría: Se evaluara mediante exámenes escritos: 3 parciales eliminatorios y un Examen final de la materia no superada = 50% Prácticas: se evaluarán tanto las habilidades adquiridas como el conocimiento de las técnicas y procedimientos aprendidos = 30% Convocatorias Extraordinarias Examen de Teoría y Prácticas Durante el curso académico (convocatorias de Junio y Septiembre) se conservan los resultados aprobados de cada bloque: Teoría, Prácticas y Evaluación Continua. No se conservan los resultados de los exámenes parciales que pudiera haber superado el estudiante durante el curso											
Distribución Horas Presenciales	Grupo Grande	Grupo Reducido	Laboratorio	Lab. Informática	Campo							
Presenciales	12	7	35									
Bibliografía:	minerals. (Klein, C. y Hurlbu Barcelona Prácticas	Teoría: Deer, W.A.; Howie, R.A. and Zussman, J., 1992. An introduction to the rocks forming minerals. (2 nd ed.), Longman, London, 528 pp. Klein, C. y Hurlbut, C.S., 1996. Manual de Mineralogía de Dana (4ª edición). Reverté, Barcelona, 679 pp.										





Curso 2014/15

COMPLEMENTARIA

Teoría

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

Prácticas

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

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

OTROS RECURSOS

http://www.ehu.es/mineralogiaoptica/Atlas de Mineralogia Optica/Atlas de Mineralogia Optica.ht ml

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

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

http://webmineral.com/

http://www.ugr.es/~velilla/atlas_mineral.html

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





Curso 2014/15

ANEXO 1

	HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO													
Presencial			Estudio			Actividades en Grupo	Examen	TOTAL						
Teoría	Problemas	Prácticas	Teoría	Problemas	Prácticas	Reducido		IOIAL						
19		35	28		53	10	5	150						

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

Dedicación presencial (incluye otras actividades)

Cuatrimestre

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15
Teoría	B 1	B 1	B 1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1			Examen
	T1	T 2	Т2	Т3	T 4	T 5	T 5	T 6	Т6	Т7	T 7	T7			Final
Drácticos	P1	P2-	P2-	P3	P4-	P5	P5	P6-	P6-	P7-	P8	P9-			
Prácticas		P10	P10	P11	P12	P13	P13	P14	P14	P15	P15	P16			
Otras		D1	D 1		D1			D1	D2		D2		D2		
Actividades		(1h)	(1h)		(1h)			(1h)	(1h)		(1h)		(1h)		
Evaluación															
(Parciales y				P1			P2					P3			FINAL
Final)															