



DATOS DE LA ASIGNATURA								
Titulación:	Geología	P	Plan:		2000			
Asignatura:	Recursos Mine	erales y	Energéti	cos	C	ódigo:	22	2158
Créditos Totales LRU:	6 Teóricos: 4 Prácticos: 2							2
Créditos Totales ECTS	6	6 Teóricos: 4 Pr						2
Descriptores (BOE): recursos minerales y energéticos, menas metálicas, otros minerales y rocas de interés económico, combustibles fósiles, minerales radiactivos								
Departamento:	Geología Área de Conocimiento: Cristalografía y Mineralogía							
Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)	Troncal	Curso	: 4°	2°	Ciclo:	2°		

PR	OFESOR/ES	E-mail	Ubicación	Teléfono
Responsable:	José Miguel Nieto Liñán	jmnieto@uhu.es	P3-N2-8	959219824
Otros:	Rafael Pérez López	rafael.perez@dgeo.uhu.es	P3-N2-13	959219819
Dirección página WEB de la asignatura				•

DOCENCIA EN EL CURSO 2011-2012							
Contexto de la asignatura	Encuadre en el Plan de Estudios La asignatura de Recursos Minerales y Energéticos forma parte de la materia troncal general de Geología Aplicada, en la que se incluyen además Hidrogeología, Geología Ambiental, Ingeniería Geológica y Métodos de exploración en Geología. Se imparte en Cuarto Curso de la licenciatura er Geología y se fundamenta en el conocimiento previo de las materias fundamentales que constituyen los conocimientos básicos de Geología adquiridos por los alumnos durante el Primer Ciclo de la Licenciatura.						
	Repercusión en el perfil profesional Los alumnos, después de cursar esta asignatura, deben poseer los conocimientos mínimos necesarios sobre los distintos tipos de Recursos Minerales y Energéticos que un geólogo debe tener para afrontar con solvencia los requerimientos profesionales que les demandan las empresas.						
Objetivo General de la Asignatura:	El objetivo fundamental es proporcionar al alumno los conocimientos generales sobre los distintos tipos de Recursos Minerales y Energéticos que un Licenciado en Geología debe inexcusablemente poseer, los cuales además deben de servir de base para el resto de asignaturas troncales y optativas de segundo ciclo en esta especialidad tales como: Geología Ambiental, Yacimientos Minerales, Mineralogía de Menas, Geología Económica, Minerales Industriales, Geología del Carbón y del Petróleo, etc.						





Competencias y destrezas teórico- prácticas a adquirir por el alumno:	 Conocer y comprender la terminología, conceptos fundamentales y principios de clasificación de los Recursos Minerales y Energéticos. Analizar y sintetizar las principales características de los distintos tipos de recursos y relacionarlas con las de sus contextos geológicos. Conocer y comprender las características esenciales de los distintos procesos y mecanismos formadores de depósitos y su contexto geodinámico.
Contribución al desarrollo de habilidades y destrezas Genéricas:	 Capacidad de organización de su trabajo en la asignatura. Capacidad para la investigación sobre fuentes de información diversas aplicadas a problemas concretos. Refuerzo de los mecanismos de integración y trabajo en equipo. Conocer las aplicaciones del cuerpo de doctrina aprendido, así como las técnicas y métodos de investigación. Analizar y sintetizar la información disponible sobre un determinado problema en la redacción de un informe o en una exposición oral.
Prerrequisitos:	Ninguno
Recomendaciones	Para cursar con solvencia esta asignatura deben haberse superado con suficiencia las asignaturas de primer ciclo de la Licenciatura en Geología.

Bloques Temáticos:	Bloque I: Introducción Bloque II: Recursos minerales metálicos Bloque III: Recursos minerales no metálicos Bloque IV: Recursos energéticos						
Competencias a adquirir por Bloques Temáticos	(Anexo 1)						
Temario Teórico y Planificación Temporal:	 INTRODUCCIÓN (8h) Clasificación y origen de los recursos minerales y energéticos Explotación y procesado de recursos minerales y energéticos RECURSOS MINERALES METÁLICOS (12h) Hierro, acero y metales férreos Metales ligeros y metales base Metales preciosos y metales industriales RECURSOS MINERALES NO METÁLICOS (12h) Minerales de interés gemológico Minerales industriales Cemento, áridos y rocas ornamentales RECURSOS ENERGÉTICOS (8h) Combustibles fósiles Combustibles radioactivos 						





Temario Práctico y Planificación Temporal:	 1 Las <u>prácticas de laboratorio</u> (1 crédito) tienen por objetivo introducir al alumno en el estudio de la mineralogía de menas con microscopía de luz reflejada. Estas prácticas se dividen en 5 sesiones de 2 horas, y se dedicarán fundamentalmente al estudio de las propiedades usadas para la identificación de menas metálicas y al reconocimiento microscópico de las menas más comunes. El alumno entregará al final de las prácticas un cuaderno en el que describa las principales propiedades usadas para la identificación junto con la descripción de algunas fases comunes incluyendo las propiedades más características de éstas y el tipo de textura que presentan. 2 Las <u>prácticas de campo</u> (1 crédito) consistirán en dos jornadas de campo en yacimientos de sulfuros masivos, combustibles fósiles o minerales y rocas industriales en explotación, en antiguas zonas mineras ya abandonadas, o en zonas en las que se desarrollen programas de exploración. Al final de cada jornada de campo el alumno deberá entregar un informe sobre el trabajo realizado, teniendo en cuenta la información obtenida en las explicaciones y aportando sus conclusiones. 								
Metodología Docente Empleada:	ordenador, transparencia En las clases se fomer discusión de conocimiento Prácticas de laboratorio: por cada alumno) y ui profesor. En las clases se realizadas al microscopio Prácticas de campo: Los	 Clases teóricas: Los recursos utilizados son la pizarra, proyecciones con ordenador, transparencias y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. En las clases se fomenta la participación del alumno mediante preguntas y discusión de conocimientos relacionados con el tema. Prácticas de laboratorio: Los recursos utilizados son la pizarra, el microscopio (uno por cada alumno) y un sistema de proyección acoplado al microscopio del profesor. En las clases se fomenta la discusión en grupo de las observaciones realizadas al microscopio. Prácticas de campo: Los alumnos/as aplicarán lo aprendido en las clases teóricas. Se discute la utilidad práctica de los conocimientos adquiridos en las clases de 							
Técnicas	X Sesiones teóricas	X Presentaciones PC	Diapositivas						
Docentes:	X Transparencias	X Sesiones prácticas	X Lectura de artículos						
(marcar con X lo que proceda)	X Visitas / excursiones	X Web específicas	Otras (indicar)						
	Teoría Un examen final en	l la fecha fijada por la Facultad	d de Ciencias						
Criterios de Evaluación: (detallar)	 Experimentales. Prácticas Se valorarán la asistencia a las prácticas de laboratorio y a las jornadas de campo, así como el contenido y la calidad del cuaderno de prácticas y de los informes técnicos redactados. La calificación final será el resultado de la ponderación de la nota de teoría (70%) y de las notas de prácticas (30%). Bustillo Revuelta, M. y López Gimeno, C. (2000). Recursos Minerales: Tipología, Prospección, Evaluación, Explotación, Mineralurgia, Impacto Ambiental. 2ª Ed., Entorno Gráfico, Madrid, 372 p. Craig, J.R., Vaughan, D.J. y Skinner, B.J. (2001). Resources of the Earth: Origin, Use and Environmental Impact. 3rd Ed. Prentice Hall, New Jersey, 520 p. Guilbert, J.M. y Park, C.F.Jr. (1986). The Geology of Ore Deposits. Freeman and Company, New York, 985 p. Kesler, S.E. (1994). Mineral Resources, Economics and the Environment. MacMillan 								
Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas)									
	College Publishing Company II Manning, D.A.C. (1995). Introduc	nc., New York, 391 p.							
	[Mailing, D.A.C. (1995). Illifoduc	ction to muustriai Willerais. C	ларшан α пан, ευнион.						





Carr, D.D. y Herz, N. (Eds.) (1989). Concise Encyclopaedia of Mineral Resources. Pergamon Press, Oxford.

Carr, D.D. (Ed.) (1994). Industrial Minerals and Rocks, 6th Ed. Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Littleton, Colorado, 1213 p.

Evans, A.M. (1993). Ore Geology and Industrial Minerals. An Introduction. Blackwell Scientific Publications, Oxford.

García Guinea, J. y Martínez Frías J. (Coord.) (1992). Recursos Minerales de España. Colección Textos Universitarios, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid.

Textos Universitarios, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid. Harben, P.W & Kuzvart, M. (1996). Industrial Minerals: a Global Geology. Metal Bulletin Plc., London.

Hutchinson, C.S. (1983). Economic Deposits and their Tectonic Setting. The Macmillan Press, London. Lefond, S.J. (Ed.) (1983). Industrial Minerals and Rocks. Society of Mining Engineers, New York.

Lunar, R. y Oyarzun, R. (Eds.) (1991). Yacimientos Minerales. Centro de Estudios Ramón Areces, S.A., Madrid.

Links relacionados con el Programa de Teoría

http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/mcs/ - Información general sobre recursos minerales, definiciones y clasificación

http://minerals.cr.usgs.gov/depmod.html - Modelos de depósitos minerales

http://www.unites.uqam.ca/~sct/gitologie/mjg0.htm - Manual de Yacimientos Minerales

http://users.indigo.net.au/don/ - Depósitos minerales y ambiente geodinámico

http://www.info-mine.com/ - Información general sobre minería

http://imcb.wr.usgs.gov/usbmak/anat0.html - Modelo de funcionamiento del ciclo minero: prospección, exploración, desarrollo, producción y restauración

http://imcg.wr.usgs.gov/usbmak/thisis.html - Tipos de explotaciones mineras

http://neon.mens.cmu.edu/cramb/Processing/history.html - Procesado de recursos

http://www.igme.es/internet/RecursosMinerales/panoramaminero/panorama-minero.html - Información sobre recursos minerales y energéticos en España

http://minerals.usgs.gov/ - Información general sobre recursos minerales en USA

http://www.ebid.com.au/marketprice.stm - Precios de mercado de los principales recursos minerales

http://minerlas.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/recycle/ - Reciclado de metales

http://www.ucm.es/info/crismine/Rocas_Minerales_Industriales.htm - Información sobre minerales y rocas industriales en España

http://energy.usgu.gov/ - Información general sobre recursos energéticos

http://www.eia.doe.gov/emeu/iea/res.html - Reservas de carbón, petróleo y gas natural

http://www.uic.com.au/ne.htm - Generación de energía nuclear

http://www.nrc.gov/NRD/reactors.html - Reactores nucleares

http://www.nea.fr/html/rp/chernobyl/chernobyl.html - Accidente de Chermobyl

http://www.nrc.gov/NRC/radwaste.html - Almacenamiento de residuos radiactivos

Links relacionados con las Prácticas de Laboratorio

http://www.unige.ch/sciences/terre/mineral/fontbote/opaques/opaques_menu.html - Introducción a la mineralogía de menas con fotografías de menas con luz reflejada

 ${\it http://www.unige.ch/sciences/terre/mineral/fontbote/opaques/ore_abbreviations.html\ -\ Abreviaturas\ recomendadas\ para\ menas$

http://www.umr.edu/~rhagni/oremicphotos.html - Fotografías de menas con luz reflejada para un curso introductorio

http://www.umr.edu/~rhagni/advoremicphotos.html - Fotografías de menas con luz reflejada para un curso avanzado

http://www.unites.uqam.ca/~sct/opaques/ofrindex.htm - Introducción a la mineralogía de menas

http://www.smenet.org/opaque-ore/ - Atlas fotográfico de menas metálicas

http://www.mines.utah.edu/~wmep/54598/54598Labs.html - Ejercicios de laboratorio sobre menas metálicas, incluyendo una clasificación de menas en función de sus propiedades ópticas http://www.mines.utah.edu/~wmep/59298/592/rlm.html - Microscopía de luz reflejada

Bibliografía Complementaria:

(incluir, si procede páginas Web)





	Horas de trabajo del alumno (ver tabla ECTS)								
Teoría	Presencial Problemas	Prácticas	Estudio Prácticas Teoría Problemas Prácticas		Prácticas	AAD (especificar)	Otros Trabajos	Examen incluyendo preparación	TOTAL
						(Anexo 2)			

(AAD = Actividades Académicas Dirigidas)





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 I	Bloque II	Bloque III	Bloque IV
Conocimiento y				
comprensión de	Χ	X	X	X
conceptos básicos				
Planificación del		Х	Х	Х
trabajo		^	^	^
Análisis y discusión de		Х	Х	Х
bibliografía		^	^	^
Análisis y discusión de		Х	Х	Х
datos		^	^	^
Resolución de		Х	Х	Х
problemas		^	^	^
Trabajo en equipo	Х	Х	Х	Х
Compromiso ético y/o		Х	Х	Х
ambiental		^	^	^
Destreza técnica	Χ	Х	Х	Х





Anexo 2

Relación de Actividades Académicas Dirigidas para la asignatura de Recursos Minerales y Energéticos, de 4º curso de Ldo. en Geología

Se realizarán según el cronograma, para las distintas sesiones. Las AAD se realizarán sobre los distintos bloques temáticos de la asignatura, y lógicamente contribuirán de manera significativa a alcanzar las competencias indicadas en los bloques temáticos.

D1. Elaboración de temas de actualidad relacionados con los recursos minerales y energéticos y su impacto ambiental: se buscarán temas de actualidad relacionados con los contenidos de la asignatura tales como: oferta y demanda de diversos recursos minerales (petróleo, metales, etc.), sostenibilidad ambiental de las explotaciones mineras, futuro de los combustibles radiactivos, etc., de forma que los estudiantes comprenda la importancia de esta asignatura en la Titulación.







ANEXO 3

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

Unidades temáticas:

(B1) Bloque 1: Introducción (Temas 1 y 2): 8h(T)

(B2) Bloque 2: Recursos Minerales Metálicos (Temas 3 al 5): 12h(T) + 10h(P)

(B3) Bloque 3: Recursos Minerales no Metálicos (Temas 6 al 8): 12h(T) + 10h(P)

(B4): Bloque 4: Recursos Energéticos (Temas 9 y 10): 8h(T)

Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas)

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Clases de teoría	B1	B1	B2	B2	B2	В3	В3	В3	B4	B4
Clases prácticas										
Clases de										
problemas										
Actividades										
dirigidas						D1	D1	D1	D1	D1