





DATOS DE LA ASIGNATURA								
Asignatura:	Métodos de Prospección Geológica				gica	Código:		757609221
Módulo:	Geología Económica					Materia:		Métodos de Prospección Geológica
Carácter:	Obligatorio		Curso:		3°	Cuatrimestre:		<b>2°</b>
Créditos ECTS	5.12	Teórico	s: 2.62		Prácticos:		2.5	
Departamento/s:	Geología				Área/s de Conocimiento:		Cristalografía y Mineralogía	

PROFESOR/A			E-mail	Ubicación	Teléfono		
Prof 1: Manuel Toscano Macías			mtoscano@uhu.es	Facultad CC.EE.	959219825		
Prof 2:							
Prof 3:							
Horario	Prof. 1	Martes y miércoles de 10 a 13					
Tutorías	Prof. 2						
rutorias	Prof. 3						
Campus Virtual		Web CT	Página web:				

#### Encuadre en el Plan de Estudios La asignatura de "Métodos de exploración en Geología" forma parte del módulo de Geología Económica la materia troncal general de Geología Aplicada en la que se incluyen además: Hidrogeología, Geología Ambiental, Ingeniería Geológica y Yacimientos Minerales. Se imparte en Tercer Curso del Grado en Geología y se fun damenta en el conocimiento previo de las materias fundamentales que constituyen los conocimientos básicos de Contexto de la Geología adquiridos por los alumnos durante los dos primeros cursos. asignatura Repercusión en el perfil profesional Los alumnos, después de cursar esta asignatura deben estar capacitados para afrontar con solvencia los requerimientos profesionales que demandan las empresas de exploración minera a los geólogos que integran en sus estructuras. **Objetivo General** Proporcionar al estudiante una formación sólida sobre los métodos habituales aplicados por de la Asignatura: las empresas que investigan y explotan recursos minerales. • Capacidad de organización de su trabajo en la asignatura. Competencias • Capacidad para la investigación sobre fuentes de información diversas aplicadas a básicas o problemas concretos. transversales • Refuerzo de los mecanismos de integración y trabajo en equipo. • Solvencia en la redacción de informes técnicos. - Conocimiento de los fundamentos fisicoquímicos de la exploración minera. - Conocimiento de los métodos principales de exploración de recursos mi nerales y de su aplicación. Competencias - Capacidad para el diseño de campañas de exploración realistas en función del tipo de específicas recurso y de los medios disponibles. - Capacidad para expresar en público sus conocimientos y para discutir ideas en una base científico-técnica.



### Curso 2013-2014



Recomendaciones	Para cursar con solvencia esta asignatura deben haberse superado con suficiencia las asignaturas de los primeros cursos del Grado en Geología y, especialmente, los relativos a los aspectos teóricos de Geofísica y Geoquímica.
BLOQUES TEMÁTICOS	Bloque 1 Introducción a los métodos de exploración (tema 1). Bloque 2 Prospección geofísica (temas 2 a 8). Bloque 3 Prospección geoquímica (temas 9 a 11). Bloque 4 Sondeos mecánicos (temas 12 a 14).
Temario Teórico y Planificación Temporal:	Tema 1 I ntroducción. Conceptos generales. Sentido y necesi dad de l a exploración geológica. Exploración racional. Economía de l a exploración minera. Estructura de un equipo de exploración. La oficina de exploración. (1h) Tema 2 Introducción. Conceptos generales de geofísica aplicada. Métodos más usuales y sus aplicaciones. (1h) Tema 3 Métodos eléctricos. Resistividad. Polarización espontánea. Polarización inducida. Criterios generales de aplicación. Discusión de casos prácticos. (2h) Tema 4 Métodos magnéticos. El campo magnético terrestre. Comportamiento magnético de los minerales y rocas. Métodos de medida. Aplicaciones terrestres y aerotransportadas. Discusión de casos prácticos. (2h) Tema 5 Métodos electromagnéticos. Relaciones entre la electricidad y el magneti smo. Fuentes de las ondas el ectromagnéticas: fuentes naturales e i nducidas. Métodos más usuales y sus aplicaciones. Discusión de casos prácticos. (2h) Tema 6 Métodos radiométricos. Radioactividad de los minerales y las rocas. Métodos de medida. Aplicaciones. Discusión de casos prácticos. (2h) Tema 7 Métodos gravimétricos. La gravedad terrestre. Causas de modificación del campo gravitatorio. Métodos de medida. Aplicaciones. Discusión de casos prácticos. (2h) Tema 8 Métodos sísmicos. Clases de on das sísmicas. Origen de las ondas sísmicas. Propagación de las ondas sísmicas. Interacción con el terreno. Métodos sí smicos y sus aplicaciones. Discusión de casos prácticos. (2h) Tema 9 Introducción a l os métodos de prospección geoquímica. Comportamiento geoquímico de los elementos. Clasificación geoquímica de los elementos. Redistribución de los elementos en los procesos geológicos. Relaciones entre mineralogía y geoquímica. Elementos trazadores y marcadores. Principales métodos de análi sis y sus aplicaciones Concepto de fondo geoquímico. Anomalías. Interpretación de datos geoquímicos. (2h) Tema 11 Geoquímica de barrancos y suelos Meteorización fisica y química. Distribución de los elementos en los procesos de meteorización. Red de



# Curso 2013-2014



	Prácticas de cam	ро			Prácticas de campo							
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Práctica 1 Visita a la Mina de Aguablanca y bateo en la Rivera del Cala (1 Jornada de Campo). Práctica 2 Visita al Proyecto La Zarza (1 Jornada de Campo). Práctica 3 Cartografía geológica en una zona de especial interés minero (Cueva de La Mora, Huelva) (2 Jornadas de Campo).  Prácticas de laboratorio  Estudio de los concentrados de minerales densos obtenidos en las prácticas de bateo Práctica 4 Limpieza y concentración mediante líquidos densos (2h). Práctica 5 Clasificación de minerales mediante lupa binocular (2 h). Práctica 6 Discusión de resultados y análisis de posibles procedencias de los minerales significativos desde el punto de vista de la prospección minera (1h).											
Actividades Dirigidas y Planificación Temporal	Redacción y análisis de un caso teórico-practico de prospección a entregar el día de la realización del examen teórico.											
Metodología Docente Empleada:	<ol> <li>Impartición de clases teóricas: Los recurs os utilizados son l a pizarra, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. En las clases se fomenta la participación de los alumnos mediante preguntas y discusión de conocimientos relacionados con el tema.</li> <li>Realización de clases prácticas:         <ul> <li>Campo: Antes de cada salida los alumnos deberán buscar información sobre los objetivos de exploración minera definidos para el curso. Durante la salida se realizarán las observaciones y, en los casos que correspo nda, se recabar á información de las compañías mineras anfitrionas sobre los métodos aplicados y sus resultados. Como resultado de cada visita los alumnos, organizados en grupos de tres, realizarán un informe técnico, que ser á discutido posteriormente con el profesor y el resto de los alumnos en una sesión de seminario.</li> <li>Laboratorio: Identificación de l os minerales densos pr econcentrados mediante bateo utilizando diversos métodos analíticos. La interpretación de los resultados se realiza utilizando fuentes de información geológica, entre otras, los mapas de la serie MAGNA.</li> </ul> </li> </ol>											
Criterios de Evaluación:	<ol> <li>Teoría Un examen final de teoría que comprenderá los contenidos del programa de la asignatura</li> <li>Prácticas Evaluación continua del rendimiento de los alumnos.</li> <li>Actividades dirigidas Esta acti vidad se valorará en funci ón del grado de implicación de los alumnos y de los resultados que se obtengan.</li> <li>Calificación final Para superar la asignatura es necesaria la calificación de apto en prácticas y aprobado en t eoría. Si se cumplen ambas condiciones, la calificación fina será la resultante de la ponderación de las notas de teoría (60 %), prácticas (30 %) y participación del alumno en las actividades dirigidas valorada en función de su grado de implicación y de los resultados obtenidos (10 %).</li> <li>Será imprescindible el aprobado en teoría y prácticas para que se apliquen estos porcentajes.</li> </ol>											
Distribución Horas	Grupo Grande	Grupo Pequeño	Laboratorio	Lab. Informática	Campo							
Presenciales	26.2		5		20							



#### Curso 2013-2014



Moon, Ch.J., Whateley, M.K.G. and Evans, A.M. (2006). Introduction to Mineral Exploration (2nd Ed). Blackwell, 481 pp.

Kearey, P and Brooks, M. (1991). An introduction to Geophysical Exploration. Blackwell Science, 254 pp.

Peters, W.C. (1987). Exploration and Mining Geology. J. Willey & Sons, 685 pp.

Lewinson, A.A., Bradshaw, P.M.D. and Thomson, I. (1987). Practical problems in exploration geochemistry. Applied Publishing Ltd., 269 pp

Reedman, J.H. (1979). Techniques in Mineral Exploration. Applied Science Publishers, 533 pp.

Bibliografía: Parasnis, D.S. (1971). Geofísica Minera. Paraninfo, 376 pp

Hawkes, H.E. and Webb, J.S. (1962). Geochemistry in Mineral Exploration. Harper & Row

Publishers, 415 pp.

http://www.miningjournal.net/

http://www.mining-journal.com/

http://www.mining-media.com/emj/index.html

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws home/503342/description

http://www.miningmagazine.com/

http://www.segweb.org