

Guía docente de la asignatura

**Recursos Energéticos y  
Prospección de Recursos  
Geológicos**

Fecha última actualización: 18/06/2021

Fecha de aprobación:

Estratigrafía y Paleontología: 18/06/2021

Mineralogía y Petrología: 21/06/2021

<b>Grado</b>	Grado en Geología	<b>Rama</b>	Ciencias				
<b>Módulo</b>	Geología Económica	<b>Materia</b>	Recursos Energéticos y Prospección de Recursos Geológicos				
<b>Curso</b>	3 <sup>o</sup>	<b>Semestre</b>	2 <sup>o</sup>	<b>Créditos</b>	6	<b>Tipo</b>	Obligatoria

**PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES**

- Es recomendable tener cursadas las asignaturas del módulo de materias básicas así como Petrología y Mineralogía.

**BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)**

- Introducción a los recursos energéticos: Tipos.
- Los recursos en la sociedad.
- Naturaleza y formación de los combustibles fósiles.
- Petrografía del carbón.
- Yacimientos y exploración de los combustibles fósiles.
- Introducción a la prospección de recursos geológicos: campañas de prospección.
- Indicadores geoquímicos y halos de dispersión.
- Tipos de muestras y sistemas de muestreo.
- Anomalías geoquímicas y mapas de anomalías.
- Evaluación de datos.

**COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA****COMPETENCIAS GENERALES**

- CG02 – Capacidad para pensar reflexivamente
- CG03 – Capacidad de resolver problemas
- CG04 – Capacidad para aplicar conocimientos a la práctica
- CG06 – Capacidad de acceso y de gestión de la información
- CG08 – Habilidades de comunicación oral y escrita
- CG10 – Trabajo en equipos de carácter multidisciplinar



## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE03 - Conocer y valorar las aportaciones de los diferentes métodos geofísicos y geoquímicos al conocimiento de la Tierra.
- CE05 - Reconocer los minerales, las rocas y sus asociaciones, los procesos que las generan y su dimensión temporal. Saber utilizar las técnicas de correlación y su interpretación. Conocer las técnicas para identificar fósiles y saber usarlos en la interpretación y datación de los medios sedimentarios antiguos. Saber reconocer los sistemas geomorfológicos e interpretar las formaciones superficiales.
- CE09 - Aplicar los conocimientos geológicos a la demanda social de recursos geológicos para explorar, evaluar, extraer y gestionar dichos recursos conforme a un desarrollo sostenible. Saber aportar soluciones a problemas geológicos en la Geología aplicada y la Ingeniería.
- CE14 - ecoger, analizar, interpretar y representar datos referentes a materiales geológicos usando las técnicas adecuadas de campo y laboratorio, así como los programas informáticos apropiados.
- CE16 - Valorar los problemas de selección de muestras, exactitud, precisión e incertidumbre durante la recogida, registro y análisis de datos de campo y de laboratorio.
- CE17 - Realizar e interpretar mapas geológicos y geocientíficos y otros modos de representación (columnas, cortes geológicos, etc.).
- CE19 - Abordar un caso geológico práctico desde una perspectiva multidisciplinar.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- Adquisición de conocimientos sobre los recursos energéticos en la actualidad.
- Valoración crítica sobre los recursos energéticos.
- Adquisición de conocimientos sobre la geología del carbón y del petróleo.
- Desarrollo de la capacidad de estudio de las metodologías y de las distintas técnicas para la exploración e investigación de los combustibles fósiles.
- Desarrollo de la capacidad de evaluar cuantitativamente datos numéricos de variables regionalizadas.
- Desarrollo de la capacidad para planear y ejecutar una campaña de prospección.
- Desarrollo de la capacidad para evaluar sistemas analíticos adecuados para la prospección.

## PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### TEÓRICO

#### Parte I: Recursos Energéticos

- Tema 1. RECURSOS ENERGÉTICOS. Recursos naturales y fuentes de energía. El ciclo de flujo energético de la Tierra y las fuentes de energía. Clasificación de los recursos energéticos y el concepto de reservas. Los combustibles fósiles como recursos energéticos no renovables. Los recursos energéticos renovables.
- Tema 2. RECURSOS ALTERNATIVOS. Evolución de las fuentes de energía. La crisis energética y los nuevos recursos energéticos alternativos. La demanda de energía y los recursos energéticos. Futuro de los combustibles fósiles y los recursos alternativos. Las tecnologías limpias del carbón.
- Tema 3. LA ENERGÍA GEOTÉRMICA. Geotermia. Origen y transmisión del calor de la



Tierra. La energía geotérmica como recurso alternativo. Clasificación de los recursos geotérmicos. Exploración y explotación de un recurso geotérmico. Desarrollo de la energía geotérmica.

- Tema 4. ORIGEN Y NATURALEZA DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES. Rocas organógenas y combustibles fósiles. Origen de los hidrocarburos naturales (Petróleo y gas). Química y derivados de los hidrocarburos. Origen del carbón. Composición química y estructura del carbón. Utilización y derivados del carbón.
- Tema 5. MEDIOS SEDIMENTARIOS Y ORIGEN DEL PETRÓLEO. Roca madre del petróleo. Producción de materia orgánica. Acumulación de materia orgánica en los sedimentos. Condiciones de preservación de la materia orgánica. Medios sedimentarios generadores de roca potencial de petróleo.
- Tema 6. MEDIOS SEDIMENTARIOS Y ORIGEN DEL CARBÓN. Las capas de carbón (seams). La ciénaga y el origen de la turba: “tierras húmedas”. La materia inorgánica y el carbón. Clasificación de las turberas. Factores que condicionan la formación y el desarrollo de una turbera. Medios sedimentarios y secuencias con capas de carbón.
- Tema 7. TRANSFORMACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA EN COMBUSTIBLES FÓSILES. Naturaleza de la materia orgánica y principales etapas de su evolución. Diagénesis de la materia orgánica y formación del kerógeno. Tipos de kerógeno. La catagénesis y la ventana del petróleo. La metagénesis y el gas seco. Carbonificación bioquímica y geoquímica. Intervalo de bituminización. Causas de la carbonificación.
- Tema 8. PETROGRAFÍA DEL CARBÓN. Los componentes del carbón. Grupos principales de macerales: características ópticas generales. El rango del carbón. Parámetros químicos y petrológicos. La reflectancia de la vitrinita. Clasificación de los carbones según el rango. Características, origen y evolución de los macerales. Minerales del carbón. Microlitotipos. Análisis maceral: índice de facies. Litotipos de carbones húmicos y sapropélicos.
- Tema 9. MIGRACIÓN Y YACIMIENTOS DE HIDROCARBUROS. Yacimientos de petróleo y gas. Migración primaria y migración secundaria. Trampas petrolíferas. Roca madre del petróleo. Roca almacén y roca sello. Alteración del petróleo
- Tema 10. TÉCNICAS DE ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS. Prospección geológica y geoquímica. Prospección geofísica. Técnicas de perforación y control geológico de sondeos. Testificación geofísica. Diagrafías. Datos que se obtienen a partir de las diagrafías: electrofacies y facies sísmicas
- Tema 11. YACIMIENTOS DE CARBÓN Y SU EXPLORACIÓN. Los yacimientos de carbón. Las unidades litológicas asociadas a las capas de carbón. Perturbaciones tectónicas y sedimentarias en las capas de carbón. Métodos de exploración y prospección. Operaciones de apoyo a la explotación: método de prospección In-Seam seismic.

## Parte II: Prospección de Recursos Geológicos

- Tema 1. Introducción a la prospección geoquímica: Campañas de prospección. Campañas estratégicas. Campañas tácticas.
- Tema 2. Recogida de muestras: Tipos de muestras. Problemas de representatividad individual. Tratamiento previo al análisis.
- Tema 3. Análisis de las muestras: Disolución de muestras. Métodos analíticos. Evaluación de las técnicas instrumentales en función de sus características analíticas.
- Tema 4. Tratamiento de datos: Detección de anomalías. Creación de bases de datos. Elaboración de mapas geoquímicos: introducción a las técnicas numéricas. Cartografía automática.
- Tema 5. Diseño de una campaña de prospección: Estudios piloto. Consideraciones económicas. Elección del tipo de muestras. Mallas de muestreo.
- Tema 6. Aplicaciones medioambientales: Contaminación química. Contaminación radiactiva.

## PRÁCTICO



### Seminarios, prácticas de laboratorio y gabinete (primera parte)

- Seminario de recursos energéticos: Trabajos en grupo sobre los recursos energéticos.
- Práctica de microscopio sobre macerales y clasificación de carbones.
- Seminario sobre criterios de clasificación y tipos de carbón bituminoso.
- Práctica de visu con muestras de mano de carbón.
- Prácticas de petrografía del carbón para realizar por Internet: caracterización de macerales e identificación de microlitotipos. Los medios sedimentarios y el carbón.
- Seminario para la interpretación de diagráfias, aplicada a la exploración de combustibles fósiles.
- Seminario sobre yacimientos de petróleo: prospección y geoquímica.
- Seminario y práctica sobre las trampas petrolíferas.
- Seminario sobre el carbón y los medios sedimentarios.

### Seminarios/Talleres (segunda parte)

- Generación de una malla de muestreo.
- Creación de una base de datos.
- Evaluación de anomalías geoquímicas.
- Elaboración de informes de campañas de prospección.
- La prospección de recursos minerales en el siglo XXI (S1).
- Aplicaciones de las técnicas de prospección a la caracterización y control de accidentes de contaminación: accidente de Chernobil (S2).
- Aplicaciones de las técnicas de prospección a la caracterización y control de accidentes de contaminación: accidente de Aznalcoyár (S3).

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Andrews J. E (ed.) 1996. An Introduction to Environmental Geochemistry, Blackwell.
- Diessel, C.F.K. 1992. Coal-bearing depositional systems, Springer-Verlag, 721 pp.
- Ginzburg, I.I. 1960. Principles of Geochemical Prospecting, Pergamon Press.
- Govett, G.J.S. 1983. Handbook of exploration Geochemistry, Elsevier.
- Rose, A.W., Hawkes, H.E. and Webb J.S. (1979) Geochemistry in Mineral Exploration. Academic Press, 657 pp.
- Taylor, G.H. (ed) 1998. Organic Petrology: a new handbook incorporating some revised parts of Stach's Textbook of Coal Petrology, Gebr. Borntraeger Verlag.
- Tissot, B.P. and Welte, D.H. 1984. Petroleum Formation and Occurrence, 2ª ed., Ed. Springer-Verlag, 699 pp.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Bell, A. 2002. Energy 1, Fossil fuels / Prepared for the Course Team by Andrew Bell. Physical Resources and Environment, Block 4, Open University, 152 pp.
- Dresen, L. and Rüter, H. 1994. Seismic Coal Exploration, part B: in-seam seismics. In: Handbook of Geophysical Exploration. Section I. Seismic Exploration (K. Helbig and S. Treitel, ed) Pergamon, 433 pp.
- Hyne, N.J. 2001 (2ª edición). Nontechnical Guide to Petroleum Geology, Exploration, Drilling, and Production. Penn Well Corporation, Tulsa, 598 pp.
- International Committee for Coal and Organic Petrology. Commission de Nomenclature



- (1963, 1971-1st suppl., 1975-2nd suppl., 1993-3rd suppl.) International handbook of coal petrology (2nd edition). Ed. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris.
- Jessop, A.M. 1990. Thermal Geophysics. Developments in Solid Earth Geophysics, 17. Elsevier, Amsterdam, 297 pp.
  - Lemos de Sousa, M.J. 1987. Bases da classificaçao dos carvoes fósseis. International Commi-ttee for Coal Petrology, 52 pp.
  - Martín Municio, A y Colino Martínez, A (directores) 2003. Diccionario español de la energía: con vocabulario inglés-español. Aranjuez, 816 pp.
  - North, F.K. 1985. Petroleum Geology, Ed. Allen & Unwin Hyman, 607 pp.
  - Perrodon, A. 1980. Géodynamique Pétrolière. Genèse et répartition des gisements d'hydrocarbures, Masson & Elf Aquitaine, 381 pp.
  - Potts P. J. 1987. Handbook of Silicate Rock Analysis, Springer.
  - Selley, R. 1998. Elements of Petroleum Geology (2ª edición). Ed. Academic Press, 407 pp.
  - Stach, E.; Mackowsky, M.-Th.; Teichmüller, M.; Taylor, G.H.; Chandra, D. and Teichmüller, R. 1975. Stach's Textbook of Coal Petrology. Gebrüder Borntraeger Berlin-Stuttgart, 428 pp.
  - Thomas, L. 1992. Handbook of practical coal geology. John Willey & Sons. New York.

## ENLACES RECOMENDADOS

- <http://www.lasenergiasrenovables.com/documentosinteresantes/espaa/index.html>
- <http://www.energy.gov>
- <http://petrografiacarbon.es>
- [http://www.bahiasdebizkaia.com/visita\\_virtual/bbe.htm](http://www.bahiasdebizkaia.com/visita_virtual/bbe.htm)
- <http://www.igme.es/internet/Geotermia/inicio.htm>
- <http://iga.igg.cnr.it/index.php>
- <http://www.googlenergy.com/castellano/formacion.html>
- <http://www.incar.csic.es>
- <http://www.wci-coal.com>
- <http://www.miningbasics.com/geochemical-prospecting>
- <http://www.segh.net/>
- <http://www.mityc.es/energia/petroleo/Paginas/Index.aspx>
- <http://www.api.org/>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio
- MD05 Prácticas de campo
- MD06 Prácticas en sala de informática
- MD07 Seminarios
- MD08 Ejercicios de simulación
- MD10 Realización de trabajos en grupo
- MD11 Realización de trabajos individuales

## EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)



**EVALUACIÓN ORDINARIA**

- Para aprobar la asignatura tendrán que superarse las dos partes de las que consta, con una calificación mínima de 5 en dada parte: Recursos Energéticos y Prospección de Recursos Geológicos.
- La calificación final será la nota media ponderada de cada una de las partes: Recursos Energéticos (66,6%) y Prospección de recursos Geológicos (33,3%).
- En la calificación final se tendrán en cuenta tanto los ejercicios prácticos como los teóricos. Además, se valorará la asistencia y participación en clase.

	<b>Recursos energéticos</b>	<b>Prospección de Recursos Geológicos</b>
Asistencia a clase	9% de la nota final de RE	9% de la nota final de PRG
Trabajo en grupo	10%	-
Ejercicios prácticos	21%	-
Memoria, trabajos	-	21%
Teoría	60%	70%

**EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA****Parte I (Recursos Energéticos) (66,6 % de la asignatura)**

- Examen de cuestiones teóricas de respuesta corta (60% de la nota final de la parte I).
- Ejercicios prácticos sobre los temas tratados en las clases de prácticas (40% de la nota final de la parte I).

**Parte II (Prospección Recursos Geológicos) (33,3 % de la asignatura)**

- Examen de cuestiones teóricas de respuesta corta o de tipo test (100 % de la nota final de la parte II)

**EVALUACIÓN ÚNICA FINAL**

- Se podrá solicitar la realización de una evaluación única final a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua por motivos laborales, estado de salud, discapacidad, programas de movilidad o cualquier otra causa debidamente justificada que les impida seguir el régimen de evaluación continua. Para solicitar la evaluación única, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, al Director del Departamento de Estratigrafía y Paleontología, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua tal como indican el Artículo 6, punto 2 y Artículo 8 en la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada del 9 de noviembre de 2016 ([http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr112/\\_doc/examenes/!](http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr112/_doc/examenes/)).

**Parte I (Recursos Energéticos) (66,6 % de la asignatura)**

- Examen de cuestiones teóricas de respuesta corta (60% de la nota final de la parte I).
- Ejercicios prácticas sobre los temas tratados en las clases de prácticas (40% de la nota final de la parte I).



## Parte II (Prospección Recursos Geológicos) (33,3 % de la asignatura)

- Examen de cuestiones teóricas de respuesta corta o de tipo test (100 % de la nota final de la parte II).

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Toda la información de la asignatura y sobre su desarrollo se dará a través de la plataforma PRADO

