

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

1. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Grado:	Ciencias Ambientales
Doble Grado:	
Asignatura:	Geología
Módulo:	Materias Básicas - Geología
Departamento:	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
Año académico:	2010-2011
Semestre:	Segundo semestre
Créditos totales:	6
Curso:	1º
Carácter:	Básica
Lengua de impartición:	Español

Modelo de docencia:	B1	
a. Enseñanzas Básicas (EB):		60%
b. Enseñanzas de Prácticas y Desarrollo (EPD):		40%
c. Actividades Dirigidas (AD):		0

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

2. EQUIPO DOCENTE

2.1. Responsable de la asignatura Manuel Díaz Azpiroz

2.2. Profesores

Nombre:	Inmaculada Expósito Ramos
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
Área:	Geodinámica Interna
Categoría:	Profesora Titular de Universidad
Horario de tutorías:	
Número de despacho:	22-2-15
E-mail:	iexpram@upo.es
Teléfono:	954349136

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

Nombre:	Juan Carlos Balanyá Roure
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
Área:	Geodinámica Interna
Categoría:	Profesor Titular de Universidad
Horario de tutorías:	X, J: 10.30 - 12.00, 17.00 - 18.30
Número de despacho:	22-2-10
E-mail:	jcbalrou@upo.es
Teléfono:	954349161
Nombre:	Federico Torcal Medina
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
Área:	Geodinámica Interna
Categoría:	Profesor Titular de Universidad
Horario de tutorías:	X, 11.00 - 14.00, 16.00 - 19.00
Número de despacho:	22-2-8
E-mail:	ftormed@upo.es
Teléfono:	954977662



GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

Nombre:	Manuel Díaz Azpiroz
Centro:	Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento:	Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
Área:	Geodinámica Interna
Categoría:	Profesor Contratado Doctor
Horario de tutorías:	X, J: 10.30 - 12.00, 17.00 - 18.30
Número de despacho:	22-2-13
E-mail:	mdiaazp@upo.es
Teléfono:	954348351

--

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

3. UBICACIÓN EN EL PLAN FORMATIVO

3.1. Descripción de los objetivos

Los objetivos básicos que se persiguen con esta asignatura son:

1. Entender La Tierra como un sistema global dinámico. Comprender los conceptos, principios y procesos geológicos básicos.
2. Conocer, comprender y reconocer las propiedades (composición, estructura, morfología) de los materiales geológicos, y utilizar los mismos para su clasificación.
3. Conocer y comprender las estructuras principales de la corteza terrestre, e identificarlas en mapas geológicos.
4. Conocer y comprender los sistemas morfogénicos principales y reconocer geomorfologías características en mapas topográficos y en fotografías aéreas. Establecer relaciones con los sistemas climáticos principales.
5. Relacionar la distribución ordenada de las rocas, estructuras y geomorfologías del medio físico y su relación con el contexto tectónico en el que se enmarca.
6. Conocer las características generales de la geología de la Península Ibérica.
7. Conocer los ámbitos de aplicación de la Geología Ambiental.

A partir de ahí, las habilidades que el alumno deberá adquirir son:

1. Identifica y valora las características geológicas (litológicas, estructurales y geomorfológicas) del medio físico y las relaciona con los contextos tectónico y climático.
2. Evalúa, interpreta y sintetiza información geológica elemental obtenida con documentación bibliográfica y cartográfica.
3. Identifica en el laboratorio las características/propiedades de las rocas comunes.
4. Lee e interpreta mapas topográficos y geológicos básicos.
5. Sintetiza información geológica variada y la aplica a problemas ambientales sencillos.

3.2. Aportaciones al plan formativo

La materia “Geología” forma parte del módulo de “Materias Básicas” del plan de estudios, junto a las materias de “Matemáticas”, “Física”, “Química” y “Biología”, y está dividida en dos asignaturas: “Geología” e “Hidrología y edafología”. La primera aborda aspectos y procesos específicos de la litosfera terrestre, centrada especialmente en aspectos de geodinámica interna, mientras que la segunda se centra en la dinámica de las aguas y los suelos de la Tierra. Estas dos asignaturas, junto a la de “Meteorología y climatología” analizan la parte abiótica del sistema Tierra (parte sólida, hidrosfera, suelos y atmósfera). Por su parte, las asignaturas “Botánica” y “Zoología” son las que más directamente analizan la parte biótica de dicho sistema. Los sistemas geológicos

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

están regulados por procesos físicos y químicos, los cuales se describen mediante lenguaje matemático. Ello quiere decir que resulta importante tener una buena base de estas tres asignaturas fundamentales. Además de aquellas competencias específicas de la geología, un buen conocimiento de los conceptos, procesos y herramientas de geología ayudará al estudiante en la adquisición de competencias más avanzadas en Medio Ambiente, como las relacionadas con biodiversidad, riesgos naturales, gestión de residuos, energías alternativas, evaluación de impacto ambiental, gestión del territorio, restauración ambiental, etc.

3.3. Recomendaciones o conocimientos previos requeridos

Se recomienda poseer una buena base en ciertos aspectos fundamentales de matemáticas (geometría, trigonometría, funciones); física (dinámica clásica y elasticidad) y química (estructura atómica y cristalina, enlace químico y reacciones químicas).

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

4. COMPETENCIAS

4.1 Competencias de la Titulación que se desarrollan en la asignatura

Competencias instrumentales, personales y sistémicas

1. Comprensión de conocimientos en el área del Medio Ambiente a un nivel propio de libros de texto avanzados y textos científicos especializados
2. Capacidad de análisis y síntesis. Elaboración y defensa de argumentos
3. Comunicación oral y escrita
4. Resolución de problemas y toma de decisiones
7. Razonamiento crítico
9. Aprendizaje autónomo
11. Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas clave de índole social, científica o ética
- 13 Sensibilidad hacia los temas medioambientales
14. Capacidad para aplicar conocimientos teóricos a casos prácticos
16. Desarrollo de habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

4.2. Competencias del Módulo que se desarrollan en la asignatura

Disciplinares

5. Conocer y comprender la composición y estructuras de los materiales geológicos
6. Comprender los conceptos, principios y procesos geológicos básicos

Profesionales

49. Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar información geológica elemental obtenida sobre el terreno y sobre mapas geológicos
50. Saber analizar e interpretar elementos básicos de geomorfología

4.3. Competencias particulares de la asignatura

1. Entender La Tierra como un sistema global dinámico. Comprender los conceptos, principios y procesos geológicos básicos
2. Conocer, comprender y reconocer las propiedades (composición, estructura, morfología) de los materiales geológicos
3. Conocer los ámbitos de aplicación de la Geología Ambiental

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA (TEMARIO)

TEMA 1: INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA (1 h)

Justificación y objetivos

Esta unidad didáctica contextualiza el estudio de la Geología dentro de la formación de los Titulados en Ciencias Ambientales, informando tanto de los contenidos de la propia asignatura como de la interacción con otras asignaturas del Plan de Estudios.

Aproxima al alumno a los métodos y herramientas habituales de los estudios geológicos, indicando cuales de ellos coinciden con los de uso común en los estudios ambientales

Informa sobre el desarrollo del programa.

- 1.1. La Geología cómo disciplina que nos permite conocer el Medio Natural.
- Métodos de estudio del Medio Geológico
- 1.2. ¿Cómo contribuye el conocimiento de los fundamentos geológicos al estudio del Medio Ambiente?
- 1.3. Programa de la asignatura

TEMA 2: LA TIERRA COMO SISTEMA DINÁMICO (3 h)

Justificación y objetivos

Esta unidad didáctica ofrece una visión organizada y dinámica de la Tierra desde dos puntos de vista: (1) Su estructura en capas de distintas composición y comportamiento mecánico y (2) la distribución en el tiempo y en el espacio de los distintos contextos geológicos que se generan en ella como consecuencia de la Tectónica de Placas.

Proporciona al alumno el escenario de partida donde se va a insertar cada una de las partes que siguen en el temario.

- 2.1. Estructura de la Tierra (1 h.)
 - 2.1.1. Origen y edades de La Tierra
 - 2.1.2. Estructura del Planeta: Geosfera, Hidrosfera, Atmósfera y Biosfera
 - 2.1.3. Estructura composicional de la Geosfera: Corteza, Manto y Núcleo
 - 2.1.4. Presión litostática y gradiente geotérmico
 - 2.1.5. Estructura mecánica de la Geosfera: Litosfera, Astenosfera, Mesosfera y Endosfera
- 2.2. La Tectónica de placas como paradigma de la Geología (1.5 h.)
 - 2.2.1. De la Deriva Continental a la Tectónica de Placas
 - 2.2.2. El ciclo de las Placas Tectónicas
 - 2.2.3. Principales contextos tectónicos: divergentes, convergentes y transformantes
 - 2.2.4. Mapa actual de Placas Litosféricas y su relación con la sismicidad y el

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

vulcanismo terrestres actuales

2.2.5. La Tectónica de Placas en el pasado geológico

2.3. Otros ciclos geológicos (0.5 h.)

2.3.1. Ciclos de las rocas

2.3.2. Ciclos del agua

2.3.3. Ciclos biogeoquímicos: ciclo del carbono

Bibliografía específica

Condie, K.C. (2005) Earth as an Evolving Planetary System. Elsevier, Amsterdam. 447 p.

Kearey, P., Vine, F.J. (2000) Global Tectonics. Blackwell, Oxford.

Wegener, A. (1983) El Origen de los Continentes y Océanos. Pirámide, Madrid.

TEMA 3: MATERIALES DE LA TIERRA (8 h)

Justificación y objetivos

En este tema el estudiante deberá obtener una visión general de cuáles son los materiales que componen la litosfera, tanto en lo que se refiere a sus componentes básicos (minerales y componentes texturales), como respecto a las asociaciones principales entre ellos, en lo que se conoce como rocas.

Se pretende establecer una relación entre los procesos formadores de rocas y los resultados de los mismos, todo ello enmarcado en el ciclo de las rocas, que se habrá estudiado en el Tema 2.

También se analizará los procesos que afectan a las rocas una vez que éstas se ven expuestas a los procesos de la superficie terrestre.

3.1. Componentes de las rocas (2 h.)

3.1.1. Definiciones de roca y mineral

3.1.2. Introducción a la estructura cristalina

3.1.3. Minerales no silicatados

3.1.4. El grupo de los silicatos

3.1.5. Propiedades físicas de los minerales y otros componentes (sesión preparatoria de EPD)

3.2. Magmatismo y rocas ígneas (2 h.)

3.2.1. Génesis y evolución de los magmas

3.2.2. Rocas ígneas principales

3.2.3. Vulcanismo/plutonismo – Principales estructuras ígneas

3.3. Procesos sedimentarios y rocas sedimentarias (2 h.)

3.3.1. Medios sedimentarios

3.3.2. Rocas sedimentarias principales

3.3.3. Estructuras sedimentarias

3.3.4. El registro estratigráfico, fósiles y edades relativas en geología

3.4. Metamorfismo (0.5 h.)

3.4.1. Variables del metamorfismo

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

- 3.4.2. Principales texturas metamórficas
- 3.4.3. Rocas metamórficas principales
- 3.5. Sistemas de clasificación de rocas (sesión preparatoria de EPD, 1 h.)
 - 3.5.1. Sistemática de descripción de texturas en rocas
 - 3.5.2. Sistemática de clasificación de rocas
- 3.6. Las rocas en la superficie terrestre – Meteorización (0.5 h.)
 - 3.6.1. Meteorización mecánica y meteorización química – Procesos fundamentales
 - 3.6.2. Factores que influyen en la meteorización

Bibliografía específica

- Maresh, W., Medenbach, O (1999): Rocas. Blume, Barcelona. 287 p.
- Orozco, M., Azañón, J.M., Azor, A., Alonso-Chaves, F.M. (2001) Geología Física. Paraninfo, Madrid. 302 p.
- Pozo Rodríguez, M., González Yélamos, J., Giner Robles, J. (2003) Geología práctica, Pearson educación, Madrid. 305 p.
- Tarbut, E.J., Lutgens, F.K. (2000) Ciencias de la tierra. Una introducción a la geología física. Prentice Hall, Madrid. 563 p.

TEMA 4: ESTRUCTURAS GEOLÓGICAS (3 h)

Justificación y objetivos

Esta unidad didáctica explica las causas y el tipo de deformación que se produce en las rocas como consecuencia de los procesos geológicos que operan en la Tierra. El estudiante aprenderá a distinguir las diferentes estructuras geológicas que se observan deformando las rocas, relacionándolas con las causas que las producen y con los factores que controlan el comportamiento de las rocas durante la deformación. También distinguirá los elementos geométricos que definen las estructuras y su representación cartográfica, por lo que supone un soporte fundamental para las sesiones prácticas sobre mapas geológicos.

- 4.1. Deformación de las rocas (0.5 h.)
 - 4.1.1. Concepto de deformación
 - 4.1.2. Los esfuerzos como causa de la deformación de las rocas
 - 4.1.3. Comportamiento de las rocas frente a los esfuerzos y factores que lo condicionan
- 4.2. Estructuras (2.5 h.)
 - 4.2.1. Estructuras primarias y estructuras de deformación
 - 4.2.2. Fracturas: Fallas y diaclasas
 - 4.2.3. Pliegues
 - 4.2.4. Geometría de las estructuras y su representación cartográfica (sesión preparatoria de EPD)

Bibliografía específica

- O'Dunn, S., Sill, W.D (1986) Exploring Geology. Prentice Hall, Englewood Cliffs. 292 p.

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

Orozco, M., Azañón, J.M., Azor, A., Alonso-Chaves, F.M. (2001) Geología Física. Paraninfo, Madrid. 302 p.
Ragan, D.M. (1987) Geología Estructural: Introducción a las Técnicas Geométricas. Omega, Barcelona.

TEMA 5: INTEGRANDO CONCEPTOS GEOLÓGICOS (3 h)

Justificación y objetivos

Esta unidad didáctica integra las partes anteriores del temario, estableciendo las asociaciones petrológicas, metamórficas y estructurales que se dan en los contextos tectónicos principales

Permite al estudiante establecer las conexiones que existen entre los distintos conceptos estudiados, reconociendo la relación genética que existe entre ellos.

Explica los dominios geológicos que, en función de esas relaciones, se reconocen en la Península Ibérica.

Aplica el conocimiento integrado a un ejemplo de estudio cercano, la Cadena Bética, en la que el estudiante aprenderá a reconocer las características tectónicas de la unidad geológica que más extensión ocupa en Andalucía.

5.1. Asociaciones geológicas en los principales contextos tectónicos (1.5 h.)

5.1.1. Contextos tectónicos extensionales: zonas de rifting continental y márgenes pasivos

5.1.2. Contextos tectónicos convergentes: zonas de subducción y colisión continental

5.1.3. Contextos tectónicos con desplazamiento lateral: zonas transformantes y transcurrentes

5.2. La Península Ibérica en el contexto tectónico global (1.5 h.)

5.2.1. La situación tectónica actual de la Península Ibérica

5.2.2. Grandes unidades geológicas de la Península Ibérica

5.2.3. Un ejemplo de orógeno: Las Béticas

Bibliografía específica

Bastida, F. (2005) Geología. Una Visión Moderna de las Ciencias de la Tierra, vol. 2. Trea, Gijón. 974 p.

Kearey, P., Vine, F.J. (2000) Global Tectonics. Blackwell, Oxford.

Vera, J.A., ed. (2004) Geología de España. SGE – IGME, Madrid.

TEMA 6: EL RELIEVE Y LOS SISTEMAS MORFOGENÉTICOS (7 h)

Justificación y objetivos

En este tema, el estudiante deberá integrar los conocimientos adquiridos sobre las rocas y sus estructuras con otros nuevos relacionados con la topografía y la climatología, para establecer el grado de influencia de los factores que controlan la morfología de la superficie terrestre, y analizar los sistemas morfogénicos principales, con especial

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

atención a los correspondientes a las zonas de climas templados.

- 6.1. El relieve (1.5 h.)
 - 6.1.1. Rasgos generales del relieve
 - 6.1.2. Factores que condicionan el relieve
- 6.2. El sistema morfogenético de los climas templados – dinámica fluvial y de laderas (3 h.)
 - 6.2.1. Introducción al ciclo del agua - Escorrentía superficial
 - 6.2.2. Redes de drenaje
 - 6.2.3. Introducción a la dinámica fluvial – Tipos de ríos y morfología fluvial
 - 6.2.4. Cinemática de los movimientos gravitacionales
 - 6.2.5. Tipos principales de movimientos de laderas y morfologías resultantes
- 6.3. Otros sistemas morfogenéticos (1.5 h.)
 - 6.3.1. Sistemas costeros
 - 6.3.2. Sistemas glaciares y periglaciares
 - 6.3.3. Sistemas eólicos
- 6.4. Fotogeología y cartografía de elementos geomorfológicos (sesión preparatoria de EPD, 1 h.)

Bibliografía específica

- Anguita Virella, F., Moreno Serrano, F. (1993) Procesos Geológicos Externos y Geología Ambiental. Rueda, Madrid. 311 p.
- Keller, E.A. (2000) Environmental Geology. Prentice Hall, Upper Saddle River. 562 p.
- Montgomery, C.W. (2006) Environmental Geology. McGraw – Hill, Boston. 540 p.
- Pozo Rodríguez, M., González Yélamos, J., Giner Robles, J. (2003) Geología práctica, Pearson educación, Madrid. 305 p.

TEMA 7. GEOLOGÍA AMBIENTAL (2 h)

Justificación y objetivos

Una vez asimilados los conceptos fundamentales que rigen la geología, resulta de interés visualizar como buena parte de estos conceptos son aplicables a distintas problemáticas de tipo mediambiental. Se hará en énfasis especial en la definición y gestión de los recursos de la litosfera, ya que es el único lugar del plan de estudios en el que va a aparecer.

- 7.1. Ámbitos de aplicación de la Geología en los estudios ambientales (2 h.)
 - 7.1.2. Georrecursos
 - 7.1.3. Gestión de residuos
 - 7.1.4. Ordenación del territorio y evaluación ambiental

Bibliografía específica

- Anguita Virella, F., Moreno Serrano, F. (1993) Procesos Geológicos Externos y

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

- Geología Ambiental. Rueda, Madrid. 311 p.
González de Vallejo, L.I. et al. (2002) Ingeniería Geológica. Pearson, Madrid.
Gray, M. (2004) Geodiversity. Valuing and Conserving Abiotic Nature. Wiley, West Sussex. 434 p.
Kehew, A.E. (1995) Geology for engineers and environmental scientists. Prentice Hall, Upper Saddle River.
Keller, E.A. (2000) Environmental Geology. Prentice Hall, Upper Saddle River. 562 p.
López Marinas, J.M. (2000) Geología Aplicada a la Ingeniería Civil. CIE Inversiones Editoriales Dossat, Madrid.
Montgomery, C.W. (2006) Environmental Geology. McGraw – Hill, Boston. 540 p.

6. METODOLOGÍA Y RECURSOS

METODOLOGÍA

- Sesiones de EB (trabajo presencial, 27 horas): En éstas se explicarán, con apoyo de presentaciones de Power Point, los aspectos fundamentales de la materia, haciendo especial énfasis en los procesos geológicos. Se reservan cuatro horas para introducir los aspectos básicos y metodológicos de las sesiones de EPD.

- Sesiones de EPD (trabajo presencial, 18 horas): Aplicación de conceptos básicos a la resolución de problemas prácticos. Se proponen seis sesiones de laboratorio, divididas en tres bloques: (1) descripción, caracterización y clasificación de rocas en muestras de mano, (2) Introducción a los mapas geológicos y (3) Interpretación fotogeológica y cartografía de elementos geomorfológicos. Asimismo, se proponen dos salidas de campo en las que se integran distintos aspectos tanto de las EB como de las sesiones de laboratorio.

- Trabajo individual del estudiante (no presencial, 90 horas): Éste se centrará en los siguientes aspectos:
 - a. Resolución de cuestionarios planteados por el profesorado para cada tema, cuyo objetivo es dirigir dicho trabajo hacia (1) un aprendizaje más profundo de los aspectos más importantes, (2) ampliación de materia y (3) relación entre distintas partes del temario. Para ello, el alumno deberá utilizar el material facilitado por el profesorado, sus notas de las sesiones presenciales y la bibliografía recomendada. Es fundamental que esta actividad conlleve un seguimiento por el profesorado, para el que los alumnos deberán hacer uso de las tutorías.
 - b. Preparación previa de las actividades de EPD. Con anterioridad a las actividades de EPD, se dedica una sesión de EB a introducir los conceptos básicos y las herramientas metodológicas a aplicar en las mismas, y se le facilita al estudiante una guía con información detallada al respecto. El estudiante debe utilizar ambas

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

herramientas para preparar el desarrollo de las actividades de EPD previamente al comienzo de las mismas.

c. Realización de un trabajo individual en casa, consistente en una tabla (reseñada más adelante en 7.1.1.2.), con las características fundamentales de los contextos tectónicos principales, y encaminado a integrar buena parte de los conceptos básicos adquiridos en las Unidades Temáticas 1 a 6. Este trabajo debería ser supervisado por el profesorado mediante las tutorías.

d. Preparación y estudio de los dos exámenes ordinarios, el referente a los temas 1 a 4 (actividad de evaluación 7.1.1.1.) y el de final de semestre (actividad de evaluación 7.1.3) y, en su caso, del examen extraordinario final de julio.

e. Asistencia a tutorías, especialmente para la consecución de las actividades a y c.

RECURSOS

- Recursos multimedia
 - Presentaciones Power Point
 - Enlaces a películas ilustrativas
 - Películas de elaboración propia para ilustrar algunos aspectos metodológicos
 - Enlaces a páginas de Internet con temática geológica
- Recursos facilitados a los estudiantes
 - Diapositivas presentadas en las sesiones de EB
 - Guías de trabajo para las EPD
- Dominio WebCT específico de la asignatura
- Laboratorio docente y de investigación de Geodinámica Interna
 - Colección de rocas en muestras de mano
 - Pósters con fotografías de componentes, texturas y rocas
 - Colección de mapas topográficos y geológicos
 - Series de fotografías aéreas estereoscópicas
 - Estereóscopos de sobremesa
 - Documentación cartográfica procedente de MDT (ortofoto, modelo de sombras, etc.)
 - Lupas de mano
 - Brújulas geológicas
 - Martillos geológicos
- Autobuses (a alquilar en el momento de la actividad)



GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

7. EVALUACIÓN

La asignatura se evalúa durante el curso mediante la evaluación continua. Si no se aprueba de esta manera, el estudiante tiene la oportunidad de presentarse a un examen final de julio. A continuación se listan todas las actividades, con las competencias que pretenden evaluar, el tiempo estimado para su realización y su aportación a la nota final del estudiante.

1. EVALUACIÓN CONTINUA

Se entiende la evaluación continua como una combinación de ejercicios de EB y de EPD, a realizar tanto de manera presencial como no presencial, los cuales se irán proponiendo a lo largo del curso, más un examen

1.1. Actividades relacionadas con Enseñanzas Básicas (EB)

1.1.1. Examen presencial (se prevé que a través de la WebCT) sobre conceptos fundamentales de la asignatura (Unidades didácticas I a IV). Se podrá realizar con el mismo material de apoyo que el especificado para el examen final ordinario (apartado 1.3). No elimina materia. Competencias: 1) Comprensión de conocimientos en el área del Medio Ambiente a un nivel propio de libros de texto avanzados y textos científicos especializados. 2) Aprendizaje autónomo. 3) Conocer y comprender la composición y estructuras de los materiales geológicos. 4) Comprender los conceptos, principios y procesos geológicos básicos.

Duración: 1.5 h.

Puntuación: 1 punto.

1.1.2. Realización de un trabajo individual en casa encaminado a integrar buena parte de los conceptos básicos adquiridos en las Unidades Temáticas I a VI. Competencias: 1) Comprensión de conocimientos en el área del Medio Ambiente a un nivel propio de libros de texto avanzados y textos científicos especializados. 2) Capacidad de análisis y síntesis. 3) Conocer y comprender la composición y estructuras de los materiales geológicos. 4) Comprender los conceptos, principios y procesos geológicos básicos.

Duración: 1.5 h.

Puntuación: 0.3 puntos.

1.1.3. Asistencia a un seminario sobre aplicaciones de la Geología a los estudios Medioambientales (Unidad VII) y entrega de cuestionario sobre el mismo.

Competencias: 1) Capacidad de análisis y síntesis. 2) Sensibilidad hacia los temas medioambientales.

Duración 1 h.

Puntuación: 0.3 puntos.

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

1.2. Actividades relacionadas con Enseñanzas Prácticas y de Desarrollo

1.2.1. Dos prácticas de reconocimiento de propiedades físicas de minerales y rocas, identificación de componentes de rocas y clasificación de rocas. Competencias: 1) Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas clave de índole social, científica o ética. 2) Capacidad para aplicar conocimientos teóricos a casos prácticos. 3) Conocer y comprender la composición y estructuras de los materiales geológicos.

Duración: 1 h.

Puntuación: 0.8 puntos.

1.2.2. Dos prácticas de mapas y cortes geológicos. Competencias: 1) Capacidad para aplicar conocimientos teóricos a casos prácticos. 2) Conocer y comprender la composición y estructuras de los materiales geológicos. 3) Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar información geológica elemental obtenida sobre el terreno y sobre mapas geológicos.

Duración: 1 h.

Puntuación: 0.8 puntos.

1.2.3. Dos prácticas de reconocimiento y análisis de formas geológicas superficiales en mapa topográfico y en fotografía aérea. 1) Capacidad para aplicar conocimientos teóricos a casos prácticos. 2) Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar información geológica elemental obtenida sobre el terreno y sobre mapas geológicos. 3) Saber analizar e interpretar elementos básicos de geomorfología.

Duración: 1 h.

Puntuación: 0.8 puntos.

1.2.4. Dos salidas de campo en el que se integrará información tanto teórica como práctica en casos naturales. Al final de cada una de las salidas se recogerá un cuestionario realizado por el alumno. Competencias: 1) Capacidad de análisis y síntesis. 2) Razonamiento crítico. 3) Sensibilidad hacia los temas medioambientales. 4) Capacidad para aplicar conocimientos teóricos a casos prácticos. 5) Desarrollo de habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. 6) Conocer y comprender la composición y estructuras de los materiales geológicos. 7) Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar información geológica elemental obtenida sobre el terreno y sobre mapas geológicos. 8) Saber analizar e interpretar elementos básicos de geomorfología.

Duración: 2 h.

Puntuación: 1 punto.

1.3. Examen final ordinario: El examen final se realizará con apoyo (exclusivo) de los apuntes del estudiante (esto incluye diapositivas facilitadas por el profesorado con anotaciones, cuestionarios de cada tema, ampliaciones a partir de la bibliografía

GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

recomendada y la tabla del ejercicio 7.1.1.2; excluyendo libros o fotocopias de libros, fotocopias de material de compañeros, páginas impresas de compañeros o de internet y dispositivos electrónicos, salvo los permitidos expresamente). Consistirá en integrar conocimientos teóricos y habilidades prácticas adquiridas durante el curso a problemas geológicos y ambientales de cierta complejidad. La estructura del examen será variada, incluyendo cuestionarios múltiples, preguntas cortas y resolución de problemas. Para optar al aprobado en la asignatura, se exigirá una calificación mínima de 2 sobre 5 en este examen. Competencias: 1) Comprensión de conocimientos en el área del Medio Ambiente a un nivel propio de libros de texto avanzados y textos científicos especializados. 2) Capacidad de análisis y síntesis. 3) Comunicación oral y escrita. 4) Resolución de problemas y toma de decisiones. 5) Razonamiento crítico. 6) Aprendizaje autónomo. 7) Capacidad para aplicar conocimientos teóricos a casos prácticos. 8) Desarrollo de habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía. 9) Conocer y comprender la composición y estructuras de los materiales geológicos. 10) Comprender los conceptos, principios y procesos geológicos básicos. 11) Capacidad de evaluar, interpretar y sintetizar información geológica elemental obtenida sobre el terreno y sobre mapas geológicos. 12) Saber analizar e interpretar elementos básicos de geomorfología.

Duración: 2.5 h.

Puntuación: 5 puntos (para optar al aprobado en la asignatura se exige una puntuación mínima de 2 sobre 5 en este examen).

2. EXAMEN EXTRAORDINARIO DE JULIO

El examen extraordinario de julio lo podrán realizar aquellos alumnos que no hayan aprobado la asignatura mediante la Evaluación Continua, o aquellos que opten a subir la nota de ésta. La calificación obtenida en este examen corresponderá al 70 % de la nota final, siendo el 30 % restante la calificación de las actividades de evaluación continua, exceptuando el examen de final de semestre. Se optará al aprobado en la asignatura sólo cuando la calificación del examen supere el 4.5 sobre 10. Este examen integrará aspectos incluidos en el examen final ordinario, a los que se añadirán otros relacionados especialmente con las EPD (sesiones de prácticas de laboratorio y salidas de campo). El material de apoyo con el que contará el estudiante será el mismo que para el examen de final de semestre.

Duración: 3.5 h

Puntuación: 10 puntos (70 % calificación final / 30 % actividades evaluación continua, siempre y cuando la calificación del examen sea, como mínimo, de 4.5).

8. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Bastida, F. (2005) Geología. Una Visión Moderna de las Ciencias de la Tierra, vol. 1,



GUÍA DOCENTE

Curso 2010-2011

2. Trea, Gijón. 974 p. 55 BAS geo.
- Condie, K.C. (2005) Earth as an Evolving Planetary System. Elsevier, Amsterdam. 447 p. 551 CON ear.
 - Holmes, A., Holmes, D.L. (1987) Geología Física. Omega, Barcelona. 812 p. 551 HOL geo.
 - Orozco, M., Azañón, J.M., Azor, A., Alonso-Chaves, F.M. (2001) Geología Física. Paraninfo, Madrid. 302 p. 550 GEO.
 - Tarbuck, E.J., Lutgens, F.K. (2000) Ciencias de la Tierra. Una Introducción a la Geología Física. Prentice Hall, Madrid. 563 p. 551 TAR cie.