



| DATOS DE LA ASIGNATURA  |                     |                       |          |         |            |                            |        |   |
|---|---------------------|-----------------------|----------|---------|------------|----------------------------|--------|---|
| Titulación:   | Ciencias Geológicas |                       |          | Pla     | Plan:      |                            | 2002   |   |
| Asignatura:   | Petrogénesis Ígnea  |                       |          | Có      | Código:    |                            |        |   |
| Créditos Totales LRU:   | 6                   | Т                     | eóricos: | 3       | Prácticos: |                            | 3      |   |
| Mecanismos de generación, ascenso, evolución y emplazamiento de magmas. Interpretación geoquímica de rocas ígneas. Contextos geodinámicos del magmatismo. |                     |                       |          |         |            |                            |        |   |
| Departamento:   | Geología            | Área de Conocimiento: |          |         |            | Petrología y<br>Geoquímica |        | - |
| Tipo: (troncal/obligatoria/optativa)  | Optativa            | Curso                 | 5        | Cuatrir | nestre:    | 2                          | Ciclo: | 2 |

| PROFESOR/ES                                    |                       | E-mail        | Ubicación | Teléfono  |  |
|--|-----------------------|---------------|-----------|-----------|--|
| Responsable:                                   | Antonio Castro Dorado | dorado@uhu.es | N2 P3 1   | 959219828 |  |
| Otros:   |                       |               |           |           |  |
| Dirección<br>página WEB<br>de la<br>asignatura |                       |               |           |           |  |

| DOCENCIA EN EL CURSO 2007-2008 |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Contexto de la                 |  |  |  |
| asignatura                     |  |  |  |
| Objetivo General               |  |  |  |
| de la Asignatura:              |  |  |  |
| Competencias y                 |  |  |  |
| destrezas teórico-             |  |  |  |
| prácticas a                    |  |  |  |
| adquirir por el                |  |  |  |
| alumno:                        |  |  |  |
| Contribución al                |  |  |  |
| desarrollo de                  |  |  |  |
| habilidades y                  |  |  |  |
| destrezas                      |  |  |  |
| Genéricas:                     |  |  |  |





| Recomendaciones       |  |
|-----------------------|--|
|                       |  |
| Bloques<br>Temáticos: |  |





#### 1. Introducción

Objetivos de la asignatura. Petrogénesis ígnea en las Ciencias de la Tierra. Breve repaso histórico. La concepción de Bowen y el desarrollo de la petrogénesis moderna. Métodos de trabajo en petrogénesis ígnea. Aportaciones de la geoquímica y la geofísica a la petrogénesis moderna. Incidencia de la investigación planetaria en el desarrollo de la petrogénesis.

#### 2. Magmatismo y ambientes tectónicos

Vulcanismo activo en La Tierra. Relaciones entre movimientos de placas y volcanes. Tipos de magmas generados en ambientes tectónicos diversos. Series características de rocas ígneas. Causas posibles de la diversidad de magmas y series de rocas ígneas. Reconstrucción de ambientes tectónicos antiguos a través de las rocas ígneas.

# 3. Magmatismo en la historia geológica de La Tierra

Procesos magmáticos en la formación de los continentes. Crecimiento y reciclaje de las masas continentales. Magmatismo arcaico. Los primeros batolitos graníticos. Magmatismo proterozoico. Cambios del magmatismo en el tiempo geológico.

### 4. Magmatismo en el sistema solar

Origen del sistema solar. Geología de los planetas interiores. La corteza lunar. Vulcanismo planetario. Importancia del material extraterrestre en el estudio de los procesos petrogenéticos en La Tierra.

#### 5. Características geoquímicas de las rocas ígneas

Análisis de rocas: Técnicas analíticas y tratamiento de datos. Diagramas de variación. Cálculos normativos y diagramas químico-mineralógicos. Elementos traza: utilización en petrogénesis. Diagramas normalizados. Isótopos como indicadores petrogenéticos. Isótopos estables. Isótopos radiogénicos.

#### 6. Fusión parcial y génesis de magmas

Estado físico del manto superior. Composición química y mineralogía del manto superior. Procesos de fusión parcial en el manto. Causas de la fusión parcial del manto. Segregación y ascenso de magmas. Procesos metasomáticos en el manto.

## 7. Procesos que modifican la composición de los magmas

Principales relaciones de fases en sistemas basálticos. Procesos en cámaras magmáticas. Cristalización fraccional. Contaminación cortical. Otros procesos menores.

#### 8. Magmatismo en márgenes de placa constructivos

Rasgos generales de las dorsales centrooceánicas. Modelo genético simple. Naturaleza y composición de la corteza oceánica. Tipos de dorsales. Flujo de calor y metamorfismo de fondo oceánico. Rasgos petrográficos y geoquímicos de los MORB. Modelo petrogenético avanzado.

# Temario Teórico y Planificación Temporal:

# 9. Magmatismo en márgenes de placa destructivos I: Arcos de islas. Rasgos geológicos generales de los arcos insulares. Modelo genético simple. Estructura térmica y procesos de fusión parcial. Series de magmas características. Petrografía y composición química de las rocas. Modelo petrogenético avanzado.

# 10. Magmatismo en márgenes de placa destructivos II: Márgenes continentales activos

Rasgos geológicos generales de los márgenes continentales activos. Tipos de rocas características. Modelo genético simple. Estructura de los márgenes continentales activos. Rasgos petrográficos y químicos de las rocas. Modelo petrogenético avanzado: El modelo "standard".

 Magmatismo en márgenes de placa destructivos III: Cuencas tras-arco Rasgos geológicos generales. Modelo genético simple. Petrografía y composición química de





| Temario Práctico y<br>Planificación<br>Temporal:  | - Observación microscópica de rocas ígneas  i. Texturas relacionadas con cristalización en presencia de fluídos.  ii. Secuencia de cristalización en rocas plutónicas.  iii. Texturas indicativas de desequilibrios magmáticos.  iv. Basaltos y andesitas  v. Rocas graníticas  vi. Rocas plutónicas máficas: texturas acumuladas  - Cálculos normativos y construcción de diagramas  - Normalización de datos isotópicos y construcción de diagramas  Prácticas de campo (Dos salidas al campo de un día de duración cada una)  - Observaciones de relaciones de campo indicativas de procesos en cámaras magmáticas compuestas: Complejo compuesto de Gerena (Sevilla).  Observaciones de relaciones de campo indicativas de procesos de asimilación: Complejo granítico de Navahonda (Sevilla). |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| Metodología<br>Docente<br>Empleada:   | Se hará énfasis en ejemplos reales de problemas petrológicos de renombre global  Ejercicios prácticos sobre casos reales de interés general  Lectura de artículos científicos  La mayor parte del tiempo se dedicará a la explicación en clases y seminarios de la base conceptual d ela petrogénesis ignea  |  |   |  |
| Técnicas Docentes:  (marcar con X lo que proceda)   | Sesiones teóricas X  Transparencias  Visitas / excursiones   | Presentaciones PC Sesiones prácticas X Web específicas | Diapositivas  Lectura de artículos X  Otras (indicar) |  |
| Criterios de Evaluación: (detallar)  Bibliografía Fundamental: (indicar las 5 más significativas) | Asimilación conceptual de conocimientos  Destreza en la interpretación de datos geoquímicos y petrológicos  - Wilson M. (1989) Igneous Petrogenesis. A global tectonic approach. Harper Collins Academic. London.  - Windley, B.F. (1995) The Evolving Continents. John Wiley & Sons. Chichester (3ª Edición).  - Faure, G. (2001) Origin of Igneous Rocks. The isotopic evidence. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg.  - Johannes, W. and Holtz, F. (1996) Petrogenesis and Experimental Petrology of Granitic Rocks. Springer-Veralg. Berlin-Heidelberg.   |  |   |  |
| Bibliografía<br>Complementaria:<br>(incluir, si procede<br>páginas Web)                           |  |  |   |  |