

#### FACULTAD DE EDUCACIÓN - CENTRO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES (FÍSICA, QUÍMICA, BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA)

# Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica II (Plan 96)

Titulación: Maestro: Educación Primaria

Código: 44496423 Carácter: Obligatoria

Créditos: 8

Duración: Anual.

## **OBJETIVOS**

Adquisición de conceptos básicos de Química y Geología. Incorporación de la ciencia al acervo cultural propio de cada sujeto, integrándola en el conjunto de su actividad cotidiana. Adquisición de capacidad de análisis y comprensión de fenómenos sencillos de la vida ordinaria. Adquisición de un método y unas técnicas de trabajo que le capaciten para trabajar en ciencias en los niveles básicos de la enseñanza.

### **TEMARIO**

- 1. Introducción. El curriculum de Ciencias (Química y Geología) en Educación Primaria.
- 2. Estudio de la materia. Características y propiedades de los sistemas materiales. Estados de agregación. Estructura de la materia.
- 3. Los materiales y la tierra. La Tierra sólida: su estructura. Los minerales: propiedades características. Las rocas: origen y clasificación.
- 4. Procesos físicos y químicos. Transformaciones físicas y químicas. Energía asociada. Principios de conservación de la masa y de la energía. Reacciones químicas básicas.
- 5. Los procesos geológicos. La meteorización y los suelos. El paisaje: formas y factores de los relieves emergidos. El agua en el paisaje: ríos, lagos y mares. Las rocas y el paisaje. Sismicidad y vulcanismo.
- 6. Aplicación didáctica. Desarrollo de un proyecto interdisciplinar sobre el paisaje.

#### METODOLOGÍA

Durante el desarrollo de las sesiones de trabajo, se precisará de la participación activa de los alumnos. Se realizarán actividades en laboratorio y seminario. Se realizarán actividades en grupo seguidas de puestas en común.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Se realizará a partir de pruebas escritas que se efectuarán al final de cada cuatrimestre y de los trabajos realizados durante el curso.

#### RIBI IOGRAFÍA

Anguita, F. y Moreno, F. (1993); *Procesos geológicos externos y Geología ambiental*. Madrid: Rueda.

Bailar, J., Moeller, Th. y otros (1982); *Química*. Barcelona: Vicens Vives.

Harlen, W. (1989); Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias. Madrid: MEC/Morata.

M.E.C. (1992); Educación Primaria. Área de Conocimiento del Medio. Madrid.

Monzón, C., y otros (1995); *El agua y la vida. Diseño Curricular Interdisciplinar*. Madrid: Ediciones Pedagógicas.

Mottana, A. y otros (1982); Guía de Minerales y Rocas. Barcelona: Grijalbo.

Strahler, A. (1987); Geología Física. Barcelona: Omega.

