

## FACULTAD DE EDUCACIÓN - CENTRO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

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

# Aspectos Geológicos y Biológicos del Conocimiento del Medio y del Currículum de Ciencias de la Naturaleza (Plan 92)

Titulación:

Maestro: Educación Primaria

Código

44491035

Carácter:

optativa

Créditos:

4 (3 teóricos- 1 práctico)

Duración:

cuatrimestral.

### DESCRIPCIÓN

Descripción de procesos biológicos y geológicos en el medio natural.

## **OBJETIVOS**

Completar la formación básica de los alumnos de manera que comprendan y valoren la importancia de los componentes geológicos y biológicos en el equilibrio medio ambiental

#### CONTENIDOS

- 1. La ecología. Biosfera y ecosfera.
- 2. Factores físicos y biológicos de un ecosistema: sus interrelaciones.
- 3. Evolución de un ecosistema.
- 4. El medio como fuente de recursos para el hombre.
- 5. Los recursos geológicos: los minerales, las rocas el agua y el suelo.
- 6. El impacto humano.
- 7. El medio natural y los recursos en la Comunidad de Madrid.

#### BIBLIOGRAFÍA

Acero, M.A. (1995). *Madrid (a la búsqueda de su naturaleza)*. Madrid: Penthalon. Anguita et al. (1993). *Procesos geológicos externos y Geología ambiental*. Madrid: Rueda.

Ayala Carcedo, F. J. (coord). (1988). *Geología y medio ambiente*. Madrid: Inst. Geológico y Minero de España.

Curtis, H. (1986). Biología. Madrid: Panamericana.

Weisz, P. (1987). La Ciencia de la Biología. Barcelona: Omega.

