



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**FACULTAD DE EDUCACIÓN – CENTRO DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO**

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

**Recursos Naturales y Riesgos Geológicos (Plan 96)**

Titulación: Maestro: Lengua Extranjera  
Código: 44596539  
Carácter: Optativa  
Créditos: 4  
Duración: Cuatrimestral.

TEMARIO

- I El medio como fuente de recursos para el hombre. Los recursos naturales: concepto y tipos.
- II Recursos energéticos renovables y no renovables.
- III Recursos minerales metálicos y no metálicos.
- IV El suelo y el agua como recursos.
- V Recursos geoculturales y paisajísticos.
- VI Los riesgos naturales: concepto y clasificación.
- VII Riesgos asociados al sistema interno. Algunos ejemplos.
- VIII Riesgos asociados al sistema externo. Algunos ejemplos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Mediante pruebas escritas se valorarán los conocimientos de los alumnos, así como su expresión y capacidad de razonamiento. Dichas pruebas versarán sobre distintos aspectos del programa, valorándose asimismo la actitud, el interés y la participación del alumno en las distintas actividades desarrolladas a lo largo de la impartición del mismo.

Procesos de revisión de exámenes

El profesorado de la asignatura estará disponible en un horario determinado, que en su momento se hará público, para atender cualquier consulta relacionada con las pruebas de evaluación.

BIBLIOGRAFÍA

- Anguita et al. (1993) *Procesos geológicos externos y geología ambiental*. Ed. Rueda. Madrid.
- Ayala Carcedo, F. J. (coord). (1988) *Geología y medio ambiente*. Inst. Geológico y Minero de España. Serie Geología Ambiental. Madrid.
- Pardo Abad, C. J. (1993). *Las fuentes de energía*. Ed. Síntesis. Col. Espacios y sociedades. Madrid.
- Reyes Bonacasa, J. (1985). *La crisis energética*. Ed. Cincel. Serie Geografía nº 8. Madrid.