



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

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

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

**Aspectos Ecológicos en la Educación Ambiental (Plan 96)**

Titulación: Maestro: Educación Física  
Código: 44696636  
Carácter: Optativa  
Créditos: 4  
Duración: Cuatrimestral.

**TEMARIO**

1. Educación ambiental: Definición
2. Ambientalismo.
3. Tópicos comunes en la Educación Ambiental.
4. Carácter ético de la Educación Ambiental.
5. Ecología: Definición.
6. Individuo, población y comunidad.
7. Variables a considerar en cada caso.
8. Ecología humana y producción cultural.
9. Termodinámica y teoría de sistemas.
10. Educación ambiental y Ecología: coherencia e incoherencia de esta unión.
11. Conclusión.

**BIBLIOGRAFÍA**

JAUME SUREDA (1990): *Guía de la Educación Ambiental*. Barcelona.  
ANINIMO (1988): *Elementos Básicos para Educación Ambiental*. Ayto. Madrid.  
MARGALEF, RAMÓN, (1980): *La biosfera entre la termodinámica y el juego*. Omega, Barcelona.