



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

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

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

**Aprovechamiento Didáctico del Entorno Natural y Urbano (Plan 94)**

Titulación: Maestro: Audición y Lenguaje,  
Código: 44903110  
Carácter: Optativa.  
Créditos: 4  
Duración: Cuatrimestral.

DESCRIPCIÓN

El parque como centro de interés. Consideraciones didácticas y metodológicas. Otras consideraciones y recursos a destacar.

OBJETIVOS

Conocer las principales especies animales y vegetales del entorno.  
Aprovechar las posibilidades didácticas que ofrece el material asequible a nuestro alcance.

TEMARIO

7. La recogida y preparación de material del entorno.
8. Claves de clasificación.
9. Estudio de ejemplares vegetales de especial interés didáctico.
10. Estudio de ejemplares animales de especial interés didáctico.
11. El trabajo de laboratorio con material del entorno.
12. Aplicaciones didácticas al mundo de la Escuela.

BIBLIOGRAFÍA

BURNIE, D. (1991). *Naturaleza en tus manos*. Barcelona: Plaza y Janés.  
GODET, J.D. (1993). *Guía de monte. Árboles y arbustos*. Barcelona: Plaza y Janés.  
LÓPEZ LILLO, A. (1995). *Árboles de Madrid*. Madrid: Comunidad de Madrid.  
MORRIS, D. (1991). *El arte de observar el comportamiento animal*. Barcelona: Plaza y Janés.  
REICHHOLF, J. (1984). *Guías de Naturaleza Blume: Mamíferos*. Barcelona: Blume.  
STASTNY, K (1990). *La gran Enciclopedia de la Aves*. Praga: Aventinum.

