

Plan 219 Maestro-Esp.Educación Física

Asignatura 30424 DIDACTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y SOCIALES

Grupo 1

### Presentación

- Conocer y manejar el Currículum del Área de Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural.
- Programar actividades para el área de Conocimiento del Medio.
- Conocer y dominar las técnicas y estrategias propias de las áreas de Ciencias Experimentales y Sociales.
- Emplear y aprovechar didácticamente los recursos propios de las áreas de Ciencias Experimentales y Sociales.
- Profesionalizar al futuro maestro de Educación Física en el campo de las Ciencias Experimentales y Sociales.

### Programa Básico

### Objetivos

- Conocer y manejar el Currículum del Área de Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural.
- Programar actividades para el área de Conocimiento del Medio.
- Conocer y dominar las técnicas y estrategias propias de las áreas de Ciencias Experimentales y Sociales.
- Emplear y aprovechar didácticamente los recursos propios de las áreas de Ciencias Experimentales y Sociales.
- Profesionalizar al futuro maestro de Educación Física en el campo de las Ciencias Experimentales y Sociales.

### Programa de Teoría

Realización de dos prácticas:

- La evolución del paisaje.
- La percepción espacial del paisaje urbano.

### Programa Práctico

### Evaluación

ARAGONÉS (1988) "Experiencias del niño en el entorno urbano". Madrid, MOPU.

FERNÁNDEZ URÍA (1979). "Estructura y didáctica de las Ciencias".

\* GARCÍA RUIZ, A.L. (coord.) (1993). "Didáctica de las Ciencias Sociales en Educación Primaria". Sevilla, Algaida.

---

\* GIORDAN (1982). "La enseñanza de las Ciencias".

\* HANNOUN H. (1977). "El niño conquista el Medio. Las actividades exploradoras en la escuela primaria". Buenos Aires, Kapelusz.

\* M.E.C. (1989). "Diseño Curricular Base". Educación Primaria. Madrid.

\* TREPAT, C.A. y COMES, P. (1998). "El tiempo y el espacio en la Didáctica de las Ciencias Sociales". Barcelona, Graó.

---

## Bibliografía

True

---