

Presentación

Contenidos, recursos metodológicos y materiales en el conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural.

Programa Básico

Objetivos

- Comprender algunos contenidos relativos al Medio.
- Analizar y conocer algunas cuestiones didácticas sobre la enseñanza-aprendizaje del Medio.
- Conocer la propuesta curricular del área de Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural en Educación Primaria.

Programa de Teoría

Bloque 1

- El Medio Socio-Cultural: dimensiones y su relación con el espacio y el tiempo
- Bases científicas para el Conocimiento del Medio
- El Proyecto Curricular del Área de Conocimiento del Medio

BLOQUE 2

- 1.- Las Ciencias como parte esencial en la Educación. La importancia de las Ciencias en Educación Primaria. Análisis de los objetivos y contenidos del Area Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural.
- 2.- La naturaleza de la Ciencia. Implicaciones en la enseñanza de las ciencias. ¿Qué es ciencia?. Ciencia-Tecnología Sociedad. Los procedimientos científicos y su utilización en el aula.
- 3.- Cuestiones sobre la enseñanza-aprendizaje de las ciencias. Breve revisión histórica de la enseñanza de las ciencias. Tendencias actuales. Ideas Alternativas y su relación con el aprendizaje. Estrategias y recursos en la enseñanza de las ciencias.
- 4.- La planificación de aula: la unidad Didáctica. Del Diseño Curricular Base a la Planificación de Aula. La unidad Didáctica: elementos y elaboración. Análisis sobre la elaboración y desarrollo de algunas Unidades Didácticas

Programa Práctico

Evaluación

Para la calificación final de la asignatura se realizará un examen para cada una de las dos partes de que consta la asignatura. Una vez obtenida una puntuación mínima de 5 para cada parte de la asignatura, se realizará la media aritmética entre ambas partes.

Bibliografía

Carretero, M., Pozo, J. I., Asensio, M. (comp.) (1989): "La enseñanza de las Ciencias Sociales". Visor.

- * Frieria Suárez, F. (1985): "Didáctica de las Ciencias Sociales". De la Torre. Madrid.
 - * Marco, B. (1987): "La enseñanza de las Ciencias". Narcea. Madrid.
 - * Osborne, R. y Freyberg, P. (1989): "La enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias", Morata.
 - * García, E. (1997) "Aprender investigando". Diada
 - * Material (fotocopias) aportadas por la profesora
-