

Plan 201 Maestro-Esp.Educación Infantil

Asignatura 18765 CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL,SOCIAL Y CULTURAL

Grupo 1

Presentación

Contenidos, recursos metodológicos y materiales en el Conocimiento de Medio Natural, Social y Cultural.

Programa Básico

Objetivos

Comprender algunos contenidos relativos a los elementos del Medio Natural y su dinámica.

Analizar las bases científicas para conocer el Medio Socio-Cultural y su relación con los conceptos básicos de las Ciencias Sociales.

Conocer y valorar los problemas que afectan al medio ambiente desarrollando actitudes de respeto y conservación del mismo.

Programa de Teoría

I. Medio natural:

1.- La tierra en el Universo.Origen y evolución del Universo. Estudio de la Tierra

2.- Estudio de la Atmósfera.Composición de la atmósfera. Calentamiento de la superficie terrestre. El aire y la naturaleza. Contaminación atmosférica

3.-Estudio de la Hidrosfera.El agua y sus propiedades. El ciclo hidrológico. El agua y la naturaleza. Contaminación del agua. Tratamiento de las aguas residuales

4.-Otros problemas medioambientales.La desertización. La energía y el medio ambiente. Los residuos. Crisis ambiental y desarrollo sostenible. La educación ambiental.

II. Medio Socio-Cultural:

El Medio y su relación con los conceptos básicos de las Ciencias Sociales (Dimensiones social, cotidiana, de abastecimiento, disfrute del tiempo libre, participación en el tráfico, cultural, tecnológica, de comunicación y ética)

Bases científicas para el conocimiento del Medio (espacio geográfico, tiempo histórico y la organización del espacio social)

Los Paisajes: concepto, clasificación. Los paisajes naturales, rurales y urbanos. Los paisajes desde el punto de vista histórico

Programa Práctico

Conocimiento del Medio Social y Cultural:

- Análisis de documentos en relación con la temática

- Elaborar e interpretar gráficos de tipo climático, de población, etc

Conocimiento del Medio Natural:

- Análisis de artículos y textos relacionados con el tema. Preparación de trabajos prácticos: exposición y comentario de los mismos

Evaluación

Se realizará una prueba escrita de cada una de las dos partes de las que consta la asignatura. Se valorará la realización y participación en trabajos prácticos. La nota final será el promedio de ambas partes.

Bibliografía

- * Strabler, S.: "Geología Física". Omega, 1987.
 - * Domenech, X.: "Química Ambiental". Miraguano, 1994.
 - * Bielza de Ory, V.: "Geografía General. Vol. I y II". Taurus, 1984.
 - * Pages, P.: "Introducción a la Historia". Barcanova, 1984.
 - * Maier y otros: "Geografía Social". Rialp, 1987.
-