

Plan 217 Maestro-Esp.Educación Infantil

Asignatura 30364 LOS SERES VIVOS EN SU ENTORNO.OBSERVACION Y EXPERIMENTACION

Grupo 1

Presentación

- Principios biológicos comunes a todos los seres vivos.
- Factores que influyen en el ser vivo.
- El hombre y el entorno.

Programa Básico

Objetivos

Comprender la estructura y composición de los seres vivos, y sus adaptaciones como respuesta ante un medio físico diferenciado.

Conocer algunas consecuencias de la influencia del hombre sobre el entorno.

Establecer vínculos entre naturaleza, ciencias y sociedad, relacionando estas conexiones con el desarrollo de las teorías científicas.

Programa de Teoría

1. Principios biológicos comunes a todos los seres vivos.
2. La diversidad de los organismos.
3. Procesos clave de intercambio.
4. Condiciones para la vida.
5. El hombre y el entorno.

Programa Práctico

Lectura de textos científicos de actualidad relacionados con el programa de la asignatura.

Actividades prácticas de laboratorio.

Evaluación

En el proceso de evaluación de la asignatura se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

Resultados en la prueba final de los contenidos abordados en la asignatura.

Asistencia a las actividades realizadas durante el desarrollo de la asignatura.

Trabajos opcionales.

Bibliografía

- AUDEIRK, T. y AUDESIRRK, G. (1997). "Biología". Prentice-Hall Hispanoamericana, S.A. México.
- * BARNES & CURTIS (1996). "Biología". 5ª edición, 1ª reimp. Madrid. Editorial Médica Panamericana.
- * BARNES & CURTIS (1996). "Invitación a la Biología". 5ª edición, 1ª reimp. Madrid. Editorial Médica Panamericana.
- * GONZÁLEZ, M.P., MORCILLO, G. y PORTELA, I. (1997). "Biología". Curso de introducción. Centro de Estudios Ramón Areces, S.A. Madrid.