

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

Se evaluarán los trabajos presentados, así como su exposición y los resultados obtenidos en la prueba objetiva que se realizará al final de la asignatura

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.