

Metabolismo: Energía y Vida en Acción

Ciencias Naturales | Biología | para estudiantes de secundaria (12-15 años) | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una exploración integral del metabolismo, el conjunto de procesos bioquímicos que permiten a los seres vivos obtener, transformar y utilizar la energía para mantener sus funciones vitales. Está diseñado para estudiantes de secundaria entre 12 y 15 años, con un enfoque pedagógico que combina teoría, experimentación y reflexión para fomentar la comprensión y el interés por los procesos biológicos fundamentales.

A lo largo de 16 semanas, los estudiantes descubrirán cómo las células convierten nutrientes en energía, los diferentes tipos de reacciones metabólicas y la importancia del metabolismo en la salud y el medio ambiente. Se emplearán métodos activos como actividades prácticas, análisis de casos y proyectos colaborativos para facilitar el aprendizaje significativo.

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de explicar los conceptos básicos del metabolismo, identificar las principales rutas metabólicas y reconocer su relevancia en organismos vivos y en la vida cotidiana, fortaleciendo así su pensamiento científico y su capacidad para relacionar la biología con su entorno.

Objetivos Generales

- Describir y explicar los conceptos fundamentales del metabolismo y sus procesos principales.
- Identificar las funciones y características de las reacciones catabólicas y anabólicas.
- Analizar la importancia del metabolismo en la obtención y uso de energía en las células.
- Evaluar la influencia de la alimentación y el entorno en el metabolismo de los organismos.
- Desarrollar habilidades para investigar y comunicar fenómenos relacionados con el metabolismo.

Competencias

- Explicar los procesos básicos del metabolismo y su importancia en los seres vivos.
- Identificar y describir las principales rutas metabólicas: catabolismo y anabolismo.
- Analizar la relación entre la alimentación, la energía y el funcionamiento celular.
- Aplicar el método científico en actividades prácticas relacionadas con el metabolismo.
- Relacionar los conceptos metabólicos con situaciones cotidianas y su impacto en la salud.

Requerimientos

- Conocimientos básicos sobre células y organismos vivos.
- Materiales para actividades prácticas: microscopio, reactivos simples, modelos moleculares (si es posible).

- Acceso a recursos audiovisuales y textos básicos de biología.
- Habilidades básicas de observación y registro de datos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción al Metabolismo

Unidad 2: Células y Energía

Unidad 3: Reacciones Metabólicas: Catabolismo y Anabolismo

Unidad 4: Enzimas y Regulación Metabólica

Unidad 5: Respiración Celular

Unidad 6: Fotosíntesis

Unidad 7: Metabolismo y Nutrición

Unidad 8: Metabolismo y Salud

Unidad 9: Metabolismo y Medio Ambiente

Unidad 10: Proyecto Final: Investigando el Metabolismo