

Introducción a la bioquímica y biomoléculas

Ciencias Naturales | Biología

Descripción del Curso

Este curso de Biología está diseñado para estudiantes de 15 a 16 años y propone un itinerario práctico y cohesionado sobre bioquímica básica y genética celular, orientado a desarrollar la capacidad de aplicar conceptos biológicos en contextos reales. En cuatro semanas, los estudiantes explorarán la relación entre la estructura de los aminoácidos y la función de las proteínas; entenderán cómo las enzimas facilitan reacciones químicas y qué factores influyen en su actividad; analizarán el flujo de información genética desde el ADN y el ARN hacia la síntesis de proteínas; y conocerán la relevancia de estos procesos para la salud y el bienestar. Unidades y enfoques clave: - Modelos de aminoácidos y proteínas: construcción de modelos para demostrar la unión de aminoácidos y los niveles de organización de las proteínas, enfatizando la relación estructura-función y ejemplos representativos de proteínas. - Rol enzimático en aula: juego de roles en el que una “enzima” facilita una “reacción” entre sustratos simulados; se discutirán cambios de temperatura y pH, con foco en especificidad, energía de activación y condiciones óptimas. - ADN/ARN en tarjetas: emparejar tarjetas con secuencias simples y conceptos de replicación y transcripción; debate sobre cómo la información se traduce en proteínas y el flujo genético. - Mini proyecto de proteínas funcionales: investigación de una proteína conocida (por ejemplo, hemoglobina o una enzima digestiva) y presentación de su función, estructura y relevancia para la salud; desarrollo de habilidades de investigación y comunicación científica. Objetivos de aprendizaje y evaluación: - Cuestionario sobre aminoácidos, estructuras proteicas y principios enzimáticos para verificar conceptos clave. - Actividad de proyecto: presentación breve sobre una proteína, explicando su estructura y función, evaluada con una rúbrica de comprensión y comunicación. - Actividad de reflexión: explicar en términos simples cómo un cambio en el ADN puede afectar una proteína y un rasgo. La propuesta busca promover el desarrollo integral, la curiosidad científica, el pensamiento crítico y la capacidad de transferir conocimientos biológicos a problemas reales de salud y bienestar.

Competencias

- Comprender conceptos fundamentales de bioquímica y genética a nivel de educación secundaria.
- Analizar la relación entre la estructura de aminoácidos, el plegamiento de proteínas y su función biológica.
- Explicar principios enzimáticos, incluyendo especificidad, energía de activación y efectos de temperatura y pH.
- Aplicar conceptos para interpretar el flujo de información genética (ADN ? ARN ? proteína) y su impacto en rasgos.
- Desarrollar habilidades de investigación, recopilación de información y comunicación científica a través de proyectos y presentaciones.
- Trabajar de forma colaborativa, gestionando tareas, roles y tiempos en proyectos y actividades prácticas.
- Resolver problemas teóricos y prácticos mediante el razonamiento científico y la interpretación de evidencias.

Requerimientos

- Participación activa en todas las actividades y disposición para trabajos prácticos y debates en clase.
- Materiales y recursos para construir modelos simples de aminoácidos y proteínas, tarjetas didácticas y espacios para presentaciones.
- Acceso a recursos bibliográficos y digitales para la investigación de proteínas y conceptos enzimáticos (libros, fichas, artículos simples, videos educativos).
- Capacidad para trabajar en equipo, distribuir roles y cumplir con los plazos de las actividades y entregas.
- Evaluación formativa continua a través de cuestionarios, rúbricas de proyecto y reflexiones cortas.
- Duración del curso: 4 semanas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Introducción a la bioquímica y biomoléculas

Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es la bioquímica y explicar su relación con la biología y la química.
- Identificar las cuatro grandes biomoléculas (carbohidratos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos) y describir una función clave de cada una.
- Explicar de forma básica cómo influyen el agua, el pH y las disoluciones en las reacciones bioquímicas básicas del organismo.

Contenidos Temáticos

Tema 1: ¿Qué es la bioquímica?

Descripción corta sobre el rol de la bioquímica en la comprensión de la vida y su relación con otras ciencias.

1. Definición y alcance de la bioquímica
2. Relación de la bioquímica con la biología y la química
3. Métodos básicos de estudio en bioquímica

Unidad 2: Unidad 2: Carbohidratos y Lípidos: estructura y función

Objetivos de Aprendizaje

- Describir la estructura de carbohidratos: monosacáridos, disacáridos y polisacáridos, y relacionarla con su función.
- Explicar la clasificación y funciones de los lípidos (grasas saturadas/insaturadas, fosfolípidos, esteroides) y su papel en la membrana y el almacenamiento de energía.
- Relacionar la composición de la membrana plasmática con la función de lípidos y su influencia en el transporte de sustancias.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Carbohidratos: estructura y función

Cómo se organizan los azúcares y sus diferentes formas de almacenamiento de energía y estructura.

1. Monómeros y polisacáridos básicos (glucosa, sacarosa, almidón, glucógeno)
2. Funciones de carbohidratos en energía y estructura celular
3. Ejemplos de carbohidratos en la dieta y su impacto en la salud

Unidad 3: Unidad 3: Proteínas y Ácidos nucleicos

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar la estructura de los aminoácidos y los niveles de organización de las proteínas (prima, sec, ter, cua).
- Describir qué son las enzimas y cómo facilitan reacciones bioquímicas, incluyendo factores que las afectan.
- Describir la estructura de ADN y ARN y su papel en la herencia y la síntesis de proteínas.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Proteínas y aminoácidos

Conocerán la composición de los aminoácidos y cómo se unen para formar proteínas.

1. Aminoácidos: estructura y propiedades
2. Niveles de organización de proteínas
3. Funciones de proteínas en la célula