

Biología Molecular: Fundamentos de la Expresión Génica

Ciencias Exactas y Naturales | Biología | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción integral a la biología molecular, centrada en las bases moleculares que regulan la expresión génica. Está diseñado para estudiantes universitarios de ciencias exactas y naturales que deseen profundizar en los mecanismos que controlan la información genética a nivel molecular. A lo largo de 16 semanas, el curso aborda desde la estructura y función de ácidos nucleicos hasta los procesos de transcripción, traducción y regulación génica, incluyendo técnicas experimentales modernas.

Mediante un enfoque teórico-práctico, los estudiantes analizarán conceptos clave y aplicarán metodologías para comprender cómo la información genética se transfiere y regula en las células. Al finalizar, estarán capacitados para interpretar los procesos moleculares que subyacen en la expresión génica y su importancia en la biología celular y la biotecnología.

Objetivos Generales

- Describir la estructura y propiedades de los ácidos nucleicos y su papel en la información genética.
- Explicar los procesos moleculares de replicación, transcripción y traducción con precisión técnica.
- Analizar los mecanismos de regulación de la expresión génica en diferentes organismos.
- Evaluar experimentalmente y teóricamente técnicas básicas empleadas en biología molecular.
- Integrar conocimientos para comprender la importancia de la expresión génica en la función celular y aplicaciones biotecnológicas.

Competencias

- Analizar la estructura y función de los ácidos nucleicos en el contexto molecular.
- Explicar los mecanismos moleculares de la replicación, transcripción y traducción del ADN.
- Interpretar las vías de regulación de la expresión génica en organismos procariotas y eucariotas.
- Aplicar técnicas experimentales básicas en biología molecular para el estudio de genes y proteínas.
- Integrar conocimientos para evaluar el impacto de la expresión génica en procesos celulares y biotecnológicos.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de biología celular y genética.
- Conceptos fundamentales de química orgánica.
- Acceso a recursos bibliográficos y plataformas digitales para consulta científica.

- Disponibilidad para realizar actividades prácticas y análisis crítico de artículos científicos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Biología Molecular y Estructura del ADN

Unidad 2: Estructura y Función del ARN

Unidad 3: Replicación del ADN

Unidad 4: Transcripción: Síntesis de ARN

Unidad 5: Procesamiento del ARN en Eucariotas

Unidad 6: Traducción: Síntesis de Proteínas

Unidad 7: Regulación de la Expresión Génica en Procariotas

Unidad 8: Regulación de la Expresión Génica en Eucariotas

Unidad 9: Mutaciones y Reparación del ADN

Unidad 10: Técnicas Básicas en Biología Molecular

Unidad 11: Aplicaciones de la Biología Molecular en Biotecnología

Unidad 12: Integración y Perspectivas Futuras