

Simulación de Procesos en Ingeniería Bioquímica

Ingeniería | Ingeniería bioquímica | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

El curso "Simulación de Procesos en Ingeniería Bioquímica" está diseñado para proporcionar a los estudiantes universitarios los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para modelar, analizar y optimizar procesos bioquímicos mediante técnicas computacionales. A lo largo de 16 semanas, los participantes explorarán los conceptos esenciales de simulación, desde la formulación de modelos matemáticos hasta la implementación de soluciones en software especializado.

Este curso está dirigido a estudiantes de ingeniería bioquímica que buscan adquirir habilidades en la simulación de procesos para mejorar la eficiencia, seguridad y sustentabilidad de sistemas bioquímicos industriales y de laboratorio. Se enfatiza un enfoque metodológico activo y aplicado, que combina exposiciones teóricas con prácticas en entornos computacionales reales.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de desarrollar modelos de simulación de procesos bioquímicos, interpretar resultados y aplicar estos conocimientos para la toma de decisiones en diseño, operación y control de procesos bioquímicos, contribuyendo así a la innovación y optimización en su campo profesional.

Objetivos Generales

- Analizar y describir matemáticamente procesos bioquímicos para su simulación.
- Aplicar herramientas computacionales para construir y ejecutar modelos de simulación.
- Evaluar críticamente los resultados de simulaciones para mejorar procesos bioquímicos.
- Integrar técnicas de simulación en la solución de problemas reales de ingeniería bioquímica.
- Comunicar eficazmente los hallazgos y propuestas derivadas de simulaciones de procesos.

Competencias

- Modelar procesos bioquímicos mediante herramientas matemáticas y computacionales.
- Utilizar software especializado para simular y analizar procesos bioquímicos.
- Interpretar y evaluar resultados de simulaciones para optimizar procesos industriales.
- Diseñar estrategias de control y mejora basadas en simulaciones de procesos.
- Integrar conocimientos multidisciplinarios para resolver problemas complejos en ingeniería bioquímica.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de cálculo diferencial e integral y álgebra lineal.

- Fundamentos de termodinámica y cinética química.
- Conceptos previos en ingeniería de procesos y bioquímica.
- Familiaridad básica con el uso de software computacional y programación.
- Acceso a computadora con software de simulación instalado (p.ej., MATLAB, Aspen Plus, o similares).

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la simulación de procesos

Unidad 2: Fundamentos matemáticos y modelado de procesos

Unidad 3: Cinética bioquímica y termodinámica aplicada

Unidad 4: Herramientas computacionales para simulación

Unidad 5: Simulación de procesos de fermentación y bioreactores

Unidad 6: Simulación de transporte de masa y energía

Unidad 7: Análisis y validación de modelos de simulación

Unidad 8: Optimización y control de procesos bioquímicos

Unidad 9: Simulación de procesos en escala industrial

Unidad 10: Estudios de caso y proyectos aplicados