

LOT2043 - Introdução à Engenharia Bioquímica

Introduction to Biochemical Engineering

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 30 h

Ativação: 01/01/2025

Departamento: Biotecnologia

Curso (semestre ideal): EB (1)

Objetivos

1. Histórico da Engenharia Bioquímica 2. Engenharia Bioquímica: Definições e conceitos 3. Mercado de trabalho de Engenharia 4. Áreas de atuação do Engenheiro Bioquímico 5. A Indústria de Bioprocessos 6. Escalas de produção 7. Estudo de casos (processos biotecnológicos) 8. Visita supervisionada.

1. History of Biochemical Engineering; 2. Biochemical Engineering: Definitions and concepts; 3. Job market for Engineering; 4. Areas of practice for the Biochemical Engineer; 5. The Bioprocess Industry; 6. Production scales Case studies (biotechnological processes); 7. Supervised visit.

Docente(s) Responsável(eis)

Apresentar aos alunos a Engenharia Bioquímica, as características da profissão e orientar quanto as atribuições e as áreas de atuação do Engenheiro Bioquímico. Além disso, desenvolver nos alunos uma visão macro dos tipos e etapas de um bioprocessos industrial e, por fim, orientar sobre a atuação do Engenheiro Bioquímico na indústria, pesquisa e ensino, e empreendedorismo e inovação em engenharia.

1. Histórico da Engenharia Bioquímica: interação entre ciências biológicas e a engenha, multidisciplinaridade, peculiaridades dos processos biotecnológicos. 2. Mercado de trabalho da Engenharia do Brasil 3. Atribuições e áreas de atuação do Engenheiro Bioquímico 4. Definições e conceitos – processo enzimático, processo fermentativo genérico, agentes de transformação, biorreator, matéria prima, tipos de substratos, conversão de substrato em produto, tipos de produtos biotecnológicos, recuperação de produtos, entre outros. 5. A Indústria de Bioprocessos – tipos de indústrias, equipamentos, instalações, principais operações unitárias. 6. Escalas de produção – laboratório, piloto, industrial. 7. Estudo de casos (processos biotecnológicos). 8. Empreendedorismo e Inovação em Engenharia. 9. Visitas supervisionadas – visitas a laboratórios e a indústria de bioprocessos. 1. Histórico da Engenharia Bioquímica: interação entre ciências biológicas e a engenha, multidisciplinaridade, peculiaridades dos processos biotecnológicos. 2. Mercado de trabalho da Engenharia do Brasil 3. Atribuições e áreas de atuação do Engenheiro Bioquímico 4. Definições e conceitos – processo enzimático, processo fermentativo genérico, agentes de transformação, biorreator, matéria prima, tipos de substratos, conversão de substrato em produto, tipos de produtos biotecnológicos, recuperação de produtos, entre outros. 5. A Indústria de Bioprocessos – tipos de indústrias, equipamentos, instalações, principais operações unitárias. 6. Escalas de produção – laboratório, piloto, industrial. 7. Estudo de casos (processos

biotecnológicos). 8. Empreendedorismo e Inovação em Engenharia. 9. Visitas supervisionadas – visitas a laboratórios e a indústria de bioprocessos.

Programa resumido

O método utilizado tem por fundamento a Aprendizagem Baseada em Projetos (PBL) que visa desenvolver as competências técnicas relativas ao tema do projeto, bem como competências transversais, tais como: aprender a aprender, trabalho em equipe, relacionamento interpessoal, aspectos de liderança e capacidade de comunicação, dentre outras; exercícios individuais realizados no decorrer da disciplina; exercícios; dinâmicas. Para os projetos, os alunos serão divididos em grupos que desenvolverão um projeto durante o semestre relacionado a aplicações dos conceitos abordados a um processo, produto ou serviço na área de Engenharia de Bioquímica e que relacione com a formação acadêmica e atribuições profissionais do Engenheiro Bioquímico.

Introduce students to Biochemical Engineering, the characteristics of the profession, and guide them regarding the responsibilities and areas of practice of a Biochemical Engineer. Additionally, develop in students a macro view of the types and stages of an industrial bioprocess, and finally, guide them on the role of the Biochemical Engineer in industry, research and teaching, as well as entrepreneurship and innovation in engineering.

Programa

A nota (N) será individual e será a média ponderada de componentes do projeto, tais como: Projeto Preliminar, Projeto Final, envolvimento do aluno com o projeto, Avaliação dos Pares, Apresentação de Trabalhos, dentre outros.

- 1. History of Biochemical Engineering: interaction between biological sciences and engineering, multidisciplinary, peculiarities of biotechnological processes.*
- 2. Job market for Engineering in Brazil*
- 3. Responsibilities and areas of practice for the Biochemical Engineer*
- 4. Definitions and concepts – enzymatic process, generic fermentation process, transforming agents, bioreactor, raw materials, types of substrates, substrate-to-product conversion, types of biotechnological products, product recovery, among others.*
- 5. The Bioprocess Industry – types of industries, equipment, facilities, main unit operations.*
- 6. Production scales – laboratory, pilot, industrial.*
- 7. Case studies (biotechnological processes).*
- 8. Entrepreneurship and Innovation in Engineering.*
- 9. Supervised visits – visits to laboratories and bioprocess industry.*

Avaliação

Método: Média Final = (N + Prova Recuperação)/2

Critério: Schmidell, W.; Lima, U. A.; Aquarone, E.; Borzani, W. Biotecnologia Industrial – Engenharia

Bioquímica, vol. 2, São Paulo: Edgard Blücher, 2001.

Shuler, L. M.; Kargi, F. Bioprocess Engineering – Basic Concepts. Second edition. New Jersey: PrenticeHall, 2002.

Artigos atuais relacionados com o tema de Engenharia Bioquímica
Norma de recuperação: 101761 - Arnaldo Márcio Ramalho Prata

Bibliografia

5817181 - Valdeir Arantes