LOQ4069 - Tópicos Especiais de Operações Unitárias

Special Topics of Unit Operations

• Créditos-aula: 4

• Créditos-trabalho: 0

· Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia Química

Objetivos

Complementar os conhecimentos na Área de Operações Unitárias da Indústria Química, com aplicações na operação, análise e projeto de equipamentos.

Docente(s) Responsável(eis)

• 8151869 - Livia Chaguri e Carvalho

Programa resumido

1. Tópicos especiais de operações unitárias envolvendo fluidos. 2. Tópicos especiais de operações unitárias envolvendo transmissão de calor e massa.

Programa

1. Tópicos especiais de operações unitárias envolvendo fluidos. 2. Tópicos especiais de operações unitárias envolvendo transmissão de calor e massa.

Avaliação

- Método: O desenvolvimento da disciplina será baseado em leituras, aula expositiva, discussão e resolução de estudos de caso e resolução de exercícios.
- Critério: Provas e trabalhos.
- Norma de recuperação: Prova única com nota maior ou igual a 5,0 (cinco).

Bibliografia

FOUST, Alan S. Princípios das Operações Unitárias. Rio de Janeiro: Guanabara Dois/LTC, 1982.

 $MCCABE, Warren; SMITH, Julian; HARRIOTT, Peter.\ Unit\ Operations\ of\ Chemical\ Engineering.\ Boston: McGraw-Hill,\ 2005.$

GEANKOPLIS, Christie John. Transport Processes and Separation Process Principles. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall Professional Technical Reference, 2003.

COUPER, James R.; PENNEY, W. Roy; FAIR, James R.; WALAS, Stanley M. Chemical Process Equipment: Selection and Design. Amsterdam: Elsevier, c2005Boston.

PERRY, Robert H; GREEN, Don W; MALONEY, James O. Perry's Chemical Engineers' Handbook. 7th. ed. New York: McGraw-Hill, 1999. Textos fornecidos pelo professor da disciplina Artigos extraídos de revistas especializadas de Engenharia Química.

Requisitos

• LOQ4057: Operações Unitárias III (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution