

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Tecnologia Química

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 15239/2016 - 19/12/2016

Ficha da Unidade Curricular: Processos de Separação II

ECTS: 5.5; Horas - Totais: 148.50, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:30.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 814230 Área Científica: Tecnologia dos Processos Químicos

Docente Responsável

Paula Alexandra Geraldes Portugal

Professor Adjunto

Docente(s)

Paula Alexandra Geraldes Portugal

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

O aluno deverá ser capaz de determinar os parâmetros básicos de projeto de equipamentos utilizados na moagem/trituração/emulsificação e nas separações de partículas/gotículas de fluidos, e interpretar/criticar a hidrodinâmica do escoamento de fluidos através de leitos de partículas.

Conteúdos Programáticos

Moagem/Trituração e Emulsificação:

- Tipos de Moinhos
- Energia na moagem
- Relação área/volume e fator de forma

Estudo do movimento de partículas no seio de fluidos – coeficiente de arraste e lei de Stokes.

Descrição e dimensionamento de equipamento de:

- -Classificação gravítica;
- -Sedimentação;
- -Centrifugação;

Ano letivo: 2020/2021

- -Leitos fixos e leitos fluidizados de partículas;
- -Filtração.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1. TRITURAÇÃO/MOAGEM
- 1.1 Modos de Operação
- 1.2 Características Gerais dos Equipamentos
- 1.3 Principais Tipos de Moinhos
- 1.4 Operação Combinada de Classificação e Moagem
- 1.5 Forças envolvidas na moagem
- 1.6 Energia na Moagem (Modelos de Kick, Rittinger e Bond)
- 1.7 Área Superficial
- 1.7.1 Distribuição granulométrica das partículas
- 1.7.2 Fator de Forma das Partículas
- 1.8 Emulsificação
- 1.8.1 Tipos de Emulsões
- 1.8.2 Fatores que influenciam a estabilidade das emulsões
- 1.8.3 Velocidade terminal e lei de stokes aplicada às emulsões

2.ANÁLISE MECÂNICA DO MOVIMENTO DE UMA PARTÍCULA ATRAVÉS DE UM FLUIDO Velocidade Terminal e Lei de Stokes. Classificação gravitacional de partículas sólidas.

- 3. OPERAÇÕES DE ESCOAMENTO E SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS E GOTÍCULAS
- 3.1 Centrifugação
- 3.2 Sedimentação
- 3.3 Escoamento através de leitos fixos
- 3.4 Escoamento através de leitos fluidizados
- 3.5 Relação entre os diferentes regimes do escoamento fluido-sólido
- 3.6 Filtração

Metodologias de avaliação

A avaliação de conhecimentos contínua é realizada através de 2 provas escritas e envolve a resposta a questões teóricas e a questões práticas de dimensionamento dos equipamentos estudados. Os alunos que obtiverem um valor médio de resultados das 2 provas igual, ou superior, a 9,5 valores e, pelo menos, 5 valores em cada prova, serão dispensados de exame, obtendo aprovação na UC.

Os alunos admitidos a exame obtêm aprovação quando o resultado obtido no exame for no mínimo igual a 9,5 valores.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Perry, J. (2019). Chemical Engineer's Handbook USA: McGraw-Hill Book Company
- Academic Press, . (2000). Encyclopedia of Separation Science London:
- McCabe, W. e Smith, J. é Harriott, P. (2005). *Unit Operations of Chemical Engineering* Singapore: McGraw-Hill Book Company

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O programa contempla a apresentação de conceitos teóricos introdutórios dos processos de separação abordados, seguida da apresentação da(s) metodologia(s) mais comum(ns) para o cálculo de parâmetros de projeto dos equipamentos utilizados nas operações estudadas. A componente prática é promovida dentro de cada operação, através da realização de exercícios de projeto a partir de dados experimentais e/ou industriais. É analisada a hidrodinâmica do escoamento de fluidos através de leitos de partículas, desde leitos fixos até ao transporte pneumático, sendo resolvidos exercícios de aplicação.

Metodologias de ensino

Descrição mecânica dos equipamentos apresentada com projeções. Conceitos teórico-práticos expostos no quadro e resolvidos exercícios propostos. Estes têm uma forte componente prática, partindo de dados laboratoriais e/ou industriais fornecidos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Trata-se de uma unidade curricular com uma forte componente teórico-prática, em que são resolvidos exercícios de aplicação do projeto de equipamentos para separação de sólidos, ou gotículas, do meio dispersante. A exposição da dedução das equações básicas de projeto é feita no quadro, permitindo uma explicação passo a passo, e uma assimilação mais profunda em sala de aula. Nas provas escritas é exigido que resolvam exercícios de projeto semelhantes aos resolvidos nas aulas e que respondam a questões de análise crítica.

no quadro, permitindo uma explicação passo a passo, e uma assimilação mais profunda em sala
de aula. Nas provas escritas é exigido que resolvam exercícios de projeto semelhantes aos
resolvidos nas aulas e que respondam a questões de análise crítica.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente responsável

Geraldes Portugal

Paula Alexandra Assinado de forma digital por Paula Alexandra **Geraldes Portugal** Dados: 2020.10.26 10:07:22 Z

Homologado pelo C.T.C.