

Unidade Curricular	Análise de Processos	Área Científica	Física e Química
Licenciatura em	Tecnologia e Gestão Industrial	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - TP 50 PL - TC - S - E - OT - O -
Nível	1-1	Créditos ECTS	6.0
Código	9602-530-1201-00-18		

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Hélder Teixeira Gomes, Rolando Carlos Pereira Simões Dias

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Conhecer a Engenharia Industrial e de Processos
2. Analisar e compreender as operações unitárias envolvidas num processo, desenhar diagramas de fluxo
3. Aprender a explorar alternativas no desenvolvimento de processos com impacto nos seguintes fatores: maximização de produtos, minimização de sub-produtos; consumo de energia e otimização de custos
4. Efetuar balanços de massa e energia em estado estacionário nos processos químicos e operações unitárias
5. Aplicar conceitos de análise gráfica para o projeto de unidades de separação

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Sem pré-requisitos

Conteúdo da unidade curricular

Desenvolvimento de processos - operações unitárias e diagramas de fluxo. Balanços de massa e energia. Análise gráfica de processos. Processos em estado transiente.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Estrutura da indústria química e biológica
2. Desenvolvimento de processos - operações unitárias e diagramas de fluxo
3. Modelos derivados a partir de leis e análise matemática
 - O princípio de conservação da massa
 - O princípio de conservação de energia
4. Análise gráfica
 - Diagramas de fases (PT, PV, VT)
 - Construção de gráficos a partir de dados experimentais de equilíbrio de fases
 - Análise gráfica de processos de separação por absorção
 - Análise gráfica de câmaras "Flash"
 - Análise gráfica de processos de extração líquido-líquido
 - Análise gráfica de colunas de destilação (Procedimento gráfico de McCabe-Thiele)
5. Processos em estado transiente
 - Esvaziamento de um tanque
 - Reatores fechados
 - O reator perfeitamente agitado

Bibliografia recomendada

1. T. Michael Duncan and Jeffrey A. Reimer; Chemical Engineering Design and Analysis, Cambridge University Press, 1st Edition, 1998.
2. Richard M. Felder, Ronald W. Rousseau; Elementary Principles of Chemical Processes, John Wiley & Sons, 3rd Edition, 2000.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas: Exposição dos conceitos teóricos. Análise e discussão de exemplos de aplicação. Aulas práticas: Resolução de exercícios de aplicação e esclarecimento de dúvidas. Período não presencial: Estudo individual e em grupo, acompanhado de leitura de bibliografia. Resolução de exercícios de aplicação posteriormente analisados nas aulas práticas presenciais.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (Semana 5)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (Semana 10)
 - Prova Intercalar Escrita - 40% (Semana 15)
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Inglês

Validação Eletrónica

Hélder Teixeira Gomes, Rolando Carlos Pereira Simões Dias	Maria Filomena Filipe Barreiro	António Jorge da Silva Trindade Duarte	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
04-03-2019	05-03-2019	11-03-2019	11-03-2019