

## Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2012-2013

**PROCESSOS DE SEPARAÇÃO I**

Curso de Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica

3.º ano    1.º sem    5 ECTS

Carga Horária

## Horas Totais de Contacto

T	TP	P	PL
30	30		

Docente

**Paula Alexandra Geraldes Portugal**

Professor Adjunto

**Objectivos**

Domínio dos cálculos de projecto de destiladores descontínuos, de destiladores flash, de colunas de destilação fraccionada e de colunas de absorção e desabsorção gás-líquido.

**Conteúdos Programáticos****1- Operação Unitária Destilação****1.1 – Definição de destilação e considerações gerais****1.2 – Princípio de funcionamento. Conceito de volatilidade**

- A ebulação de substâncias puras
- Princípios físico-químicos da destilação
- A ebulação de misturas
- Influência da temperatura e da pressão na ebulação de misturas
- Diagrama dos pontos de ebulação (diagramas a pressão constante e a temperatura constante)
- Misturas ideais – Lei de Raoult
- Equação de Antoine – Cálculo de pressões de avpor para misturas puras
- Misturas não ideais
- Curvas de equilíbrio líquido-vapor a pressão constante (curvas VLE)
- Obtenção de curvas VLE a partir dos diagramas de pontos de ebulação
- Curvas VLE – efeito do aumento da pressão
- Volatilidade relativa
- Relação entre volatilidade e dados VLE
- Cálculo de dados VLE utilizando dados da pressão de vapor (lei de Raoult)
- Modelo empírico para cálculos VLE para soluções não ideais

### 1.3 – Azeótropos / Misturas Azeotrópicas

### 1.4 - Processos de destilação

#### 1.4.1 – Destilação diferencial (ou simples)

- Técnica da destilação simples
- Dinâmica da destilação simples
- Equação de Rayleigh

#### 1.4.2 – Destilação "flash" ou instantânea

- Técnica da destilação "flash"
- Linha operatória e representação gráfica
- Cálculos de operação quando os dados VLE são fornecidos sob a forma de volatilidade relativa constante
- Análise da influência da fracção de vaporização na linha operatória
- Destiladores "flash" em cascata

#### 1.4.3 – Destilação fraccionada contínua

- Técnica da destilação fraccionada contínua
- Contacto vapor-líquido – Transferência de massa entre fases
- Exemplo de simulação do escoamento nos tabuleiros por CFD (Computational Fluid Dynamics)
- Exemplos de aplicação industrial
- Equipamento utilizado – tipos de colunas – "internals" ( pratos, enchimentos, redistribuidores, etc...)- Condensadores de topo - Revaporizadores
- Características da operação de colunas de destilação
  - Correntes de alimentação
  - A operação destilação. Fraccionamento, andares de equilíbrio e andares não ideais
  - Correntes de saída. Produto de base, produto de topo, refluxo e razão de refluxo
- Projecto de colunas de destilação bicomponente
  - Descrição do processo
  - Modelização de um andar de equilíbrio. Balanços mássicos e térmicos.
  - Simplificações
    - Determinação do número de andares teóricos utilizando o método analítico de Lewis-Sorel
    - Determinação do número de andares teóricos utilizando o método gráfico de McCabe e Thiele. Linhas operatórias superior e inferior
    - Tipos de alimentação e desenvolvimento da linha dos qq's
    - Relação entre razão de refluxo e o número de andares. Razão de refluxo mínima e número de andares mínimo
  - Projecto de colunas de rectificação
  - Projecto de colunas de esgotamento
  - Projecto de Colunas com condensador parcial
  - Projecto de Colunas com sangrias
  - Projecto de Colunas com alimentações múltiplas

### Método de Avaliação

A avaliação processa-se da forma habitual por meio de frequência e exames.

### Bibliografia

- Foust, A.; "PRINCIPLES OF UNIT OPERATIONS"; John Wiley & Sons (1980)  
Rose, L.; "DISTILLATION DESING IN PRACTICE"; Elsevier (1985)  
Perry, J.; "CHEMICAL ENGINEER'S HANDBOOK"; McGraw-Hill Book Company (1998)  
Coulson, J.; Richardson, R.; "TECNOLOGIA QUÍMICA", Fundação Calouste Gulbenkian (1980)

Tomar, 24 de Outubro de 2012

A Docente,

Paulo A. G. Portugal