



## **PROGRAMA DE OPERACIONES UNITARIAS II**

**Carrera: INGENIERIA QUIMICA**

**Plan: 2002**

**Año de Vigencia: 2006**

**Carga Horaria: 205 horas**

**Equipo de cátedra:**

**Ing. Armando Asenjo  
Ing. Daniel Castro**

**Profesor Titular  
Auxiliar docente de 1era.**

### **OBJETIVOS GENERALES**

Adquirir los conocimientos básicos para el diseño de Operaciones en donde es necesario modificar la composición de soluciones y mezclas, mediante métodos que no impliquen reacciones químicas, basados principalmente en los fenómenos de transferencia de masa o transferencia de calor y masa en forma simultánea. Para ello es necesario:

- Adquirir solvencia en el planteo de los balances de materia y energía en estado estacionario aplicados al diseño de Operaciones Unitarias.
- Deducir ecuaciones de diseño para ser aplicadas al dimensionado de equipos, de acuerdo a las fases que se pongan en contacto.
- Aplicar los objetivos puntualizados a la resolución de problemas de destilación, absorción de gases, lixiviación, extracción, humidificación, secado y cristalización.
- Adquirir solvencia en el uso del simulador HY-SYS.

### **CONTENIDOS**

#### **Unidad 1**

**Transferencia de Masa.** Finalidad de las operaciones de transferencia de masa. Descripción general. Clasificación. Consideraciones generales de los pasos a seguir en el diseño de equipos. Procesos en equicorriente y contracorriente. Balance de materia. Línea de operación. Procesos en estado estacionario. Etapas.



**Carga Horaria: 2 horas.**

### **Unidad 2**

**Destilación.** Definiciones. Equilibrios. Destilación de equilibrio cerrada (flash). Cálculos. Equipos. Destilación de equilibrio abierta (diferencial). Rectificación. Equipos. Método de Sorel y Lewis. Método de McCabe-Thiele. Método de Ponchón y Savarit. Cálculos. Balances de Entalpía en torres de rectificación: cálculos analíticos. Destilación de multicomponentes. Equilibrios. Componentes clave. Método de Lewis y Matheson. Método de Gilligan. Cálculos. Destilación por arrastre de vapor. Equipos. Destilación azeotrópica o extractiva. Equipos. Cálculos. Aplicación del simulador HYSYS a cálculos de destilación.

**Carga Horaria: 8 horas.**

### **Unidad 3**

**Destilación.** Diseño hidráulico de la torre. Determinación del diámetro de la columna. Tipos de platos. Diseño de platos perforados. Diseño de platos con campana de burbujeo. Diseño del conducto de bajada de plato a plato. Diseño del conducto de salida de vapores de la torre. Eficacia. Cálculos.

**Carga Horaria: 2 horas.**

### **Unidad 4**

**Absorción de gases.** Consideraciones generales. Equilibrios. Torres rellenas. Materiales de construcción. Características constructivas de las torres. Carga. Inundación. Cálculo del diámetro. Pérdida de presión. Cálculo de la altura de la columna. Concepto de HTU y NTU. Cálculos. Destilación en torres rellenas. Concepto de HETP. Cálculos.

**Carga Horaria: 6 horas.**

### **Unidad 5**

**Lixiviación.** Consideraciones generales. Equilibrios. Equipos. Cálculo del número de etapas: retención constante y retención variable.

**Carga Horaria: 2 horas.**

### **Unidad 6**

**Extracción líquido-líquido.** Consideraciones generales. Equilibrios. Diagramas triangulares. Diagrama de Ponchón y Savarit. Cálculo del número de etapas de contacto. Equipos. Procesos continuos. Concepto de HTU- Extracción continua en contracorriente con reflujo.

**Carga Horaria: 3 horas.**



### **Unidad 7**

**Humidificación.** Consideraciones generales. Equilibrios. Definiciones. Temperatura de termómetro húmedo. Saturación adiabática. Diagrama psicrométrico. Humidificación. Deshumidificación. Equipos. Torres de enfriamiento de agua. Equipos. Cálculos.

**Carga Horaria: 4 horas.**

### **Unidad 8**

**Secado.** Consideraciones generales. Equipos. Humedad de equilibrio. Humedad crítica. Cálculos de tiempo de secado. Curvas de velocidad de secado. Tipos de secaderos. Secaderos de bandejas. Secaderos de túnel. Secaderos rotativos. Cálculos.

**Carga Horaria: 5 horas.**

### **Unidad 9**

**Cristalización.** Equipos. Equilibrios. Rendimientos. Balances de entalpía. Sobre-saturación. Nucleación. Cálculo de equipos.

**Carga Horaria: 3 horas.**

### **BIBLIOGRAFIA**

1. McCabe, W.L., Smith, J.C., y Harriot, P., **Operaciones Unitarias en Ingeniería Química**, 4ta. ed., Madrid, España, Mc Graw-Hill, 1991.
2. Perry, R.H., Gree, D.W., **Manual del Ingeniero Químico**, 6ta. ed., México, Mc Graw-Hill, 1992.
3. Badger, W.L., Banchemo, J.T., **Introducción a la Ingeniería Química**, México, Mc Graw-Hill, 1970.
4. Treybal- **Operaciones de transferencia de Masa.**
5. Vian, A., Ocon, J., **Elementos de Ingeniería Química**, Madrid, España, 5ta. ed., Aguilar, 1979.
6. Ocon, J., Tojo, G., **Problemas de Ingeniería Química**, Tomo II, Madrid, España, Aguilar, 1977
7. Coulson, J.M., Richardson, J.F. **Ingeniería Química**, 3era. ed., Reverté, 1979.



### **METODOLOGIA DE ENSEÑANZA**

Desarrollo de los temas teóricos por parte del profesor, utilizando para la exposición de algunos temas transparencias y filminas, mientras que en otros la pizarra. Las clases se plantean en un contexto de participación y trabajo grupal. Se dispone de material impreso y se orienta hacia el uso de otros recursos como la búsqueda en la web, en publicaciones especializadas y otra bibliografía de interés.

### **EVALUACION**

Durante el desarrollo del programa habrá una instancia de evaluación parcial a través de un examen escrito con recuperatorio en fecha prevista y acordada. La evaluación final se realizará por medio de un examen que constará de una parte escrita que incluye la resolución de problemas y una parte oral que abarca el desarrollo de fundamentos teóricos de la materia.

### **CONDICIONES DE REGULARIDAD**

Para la regularización de la materia es necesario: a) cumplir con el 80% de asistencia a clases teóricas y prácticas, b) la aprobación del examen parcial, y c) aprobación de carpetas de trabajos prácticos con informes de problemas, prácticos de planta piloto e informes de visitas a instalaciones.

### **DETALLE DE CARGA HORARIA** (Ver Detalle de Actividades en ANEXO)

#### **DESARROLLO DE ACTIVIDADES TEORICAS**

<b>DESARROLLO DE TEMAS TEORICOS:</b>	<b>35 horas</b>
<b>ACTIVIDADES DE APOYO TEORICO:</b>	<b>40 horas</b>

#### **DESARROLLO DE ACTIVIDADES PRACTICAS**

<b>ACTIVIDADES EXPERIMENTALES:</b>	<b>20 horas</b>
<b>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:</b>	<b>10 horas</b>

<b>TOTAL:</b>	<b>105 HORAS</b>
---------------	------------------



## **ANEXO**

### **DETALLE DE ACTIVIDADES DE TRABAJOS PRACTICOS DE AULA Y FORMACION PRACTICA**

#### **TRABAJO PRACTICO N° 1**

##### **TEMA: TRANSFERENCIA DE MASA**

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 2 horas.**

#### **TRABAJO PRACTICO N° 2**

**TEMA: DESTILACION.** Métodos de Cálculo.

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 8 horas.**

**PLANTA PILOTO** (actividad práctica experimental) **Carga Horaria: 8 horas.**

**Destilación Continua en Columna de Relleno.**

**Destilación en Columna de Platos.**

Puesta en marcha, operación y optimización de equipos presentes en planta piloto. Observación de detalles constructivos. Observación de medidas de seguridad. Confrontación de resultados reales con modelos teóricos y software de simulación. Uso de HYSYS.

**PLANTA PILOTO** (problema abierto) **Carga Horaria: 5 horas.**

#### **TRABAJO PRACTICO N° 3**

**TEMA: DESTILACION.** Diseño Hidráulico.

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 2 horas.**

#### **TRABAJO PRACTICO N° 4**

**TEMA: ABSORCION DE GASES**

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 6 horas.**

#### **TRABAJO PRACTICO N° 5**

**TEMA: LIXIVIACION**

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 2 horas.**

**PLANTA PILOTO** (problema abierto) **Carga Horaria: 5 horas.**

#### **TRABAJO PRACTICO N° 6**

**TEMA: EXTRACCION LIQUIDO-LIQUIDO**

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 4 horas.**



**TRABAJO PRACTICO Nº 7**

**TEMA: HUMIDIFICACION**

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 6 horas.**

**PLANTA PILOTO** (actividad práctica experimental) **Carga Horaria: 6 horas.**

**Columna de Pared Mojada. Determinación Experimental de Coeficiente de Transferencia de Materia.**

Puesta en marcha, operación y optimización de columna de pared mojada. Observación de detalles constructivos. Observación de medidas de seguridad. Complemento con otros equipos pilotos. Diversas alternativas de operación.

**TRABAJO PRACTICO Nº 8**

**TEMA: SECADO**

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 6 horas.**

**PLANTA PILOTO** (actividad práctica experimental) **Carga Horaria: 6 horas.**

**Operación de Horno de Secado. Determinación Experimental de Curva de Secado.**

Puesta en marcha, operación y optimización de horno de secado. Observación de detalles constructivos. Observación de medidas de seguridad. Instrumentación.

**TRABAJO PRACTICO Nº 9**

**TEMA: CRISTALIZACION**

**AULA** (actividad de apoyo teórico) **Carga Horaria: 4 horas.**

**NOTA:** Se prevé realizar visitas a distintas industrias y empresas de actividades relacionadas con la cátedra.

**Distribución de la carga horaria.**

Actividades	Horas
1. Teóricas	65
2. Apoyo teórico (incluye trabajos prácticos de aula)	30
3. Experimentales (laboratorio, planta piloto, taller, etc.)	
4. Resolución de Problemas de Ingeniería (sólo incluye Problemas Abiertos)	10
<b>Total de Horas de la Actividad Curricular</b>	<b>105</b>



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA**

---