



Grado en Ingeniería Química Industrial

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

Operaciones Básicas de Ingeniería Química II

Denominación en inglés:

Unit Operations in Chemical Engineering II

Código:

606210216

Carácter:

Obligatorio

Horas:**Totales****Presenciales****No presenciales****Trabajo estimado:**

150

60

90

Créditos:**Grupos reducidos****Grupos grandes****Aula estándar****Laboratorio****Prácticas de campo****Aula de informática**

4.14

0

0

0

1.86

Departamentos:**Áreas de Conocimiento:**

Ingeniería Química, Química Física y Química Orgánica

Ingeniería Química

Curso:**Cuatrimestre:**

3º - Tercero

Segundo cuatrimestre

DATOS DE LOS PROFESORES

Nombre:**E-Mail:****Teléfono:****Despacho:**

Franco Gómez, José María

franco@uhu.es

959 219995

P4-N6-04

*Moisés García Morales

moises.garcia@diq.uhu.es

959218207

Facultad CC.
Experimentales P4-N6-06

*Profesor coordinador de la asignatura

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Descripción de contenidos

1.1. Breve descripción (en castellano):

Se estudian operaciones de separación que implican la transferencia de materia entre fases (destilación, rectificación en estado estacionario y por lotes, absorción de gases, extracción líquido-líquido y extracción sólido-líquido) y se hace la distinción entre procesos que se producen por etapas de equilibrio y aquéllos que se llevan a cabo por contacto continuo.

1.2. Breve descripción (en inglés):

Separation operations involving mass transfer between phases will be studied: distillation, steady state and batch rectification, gas absorption, and L-L and S-L extractions. They will be further classified into equilibrium stage and continuous contact processes.

2. Situación de la asignatura

2.1. Contexto dentro de la titulación:

Los descriptores de esta asignatura se centran fundamentalmente en el estudio de operaciones de separación controladas por la transferencia de materia en equipos de contacto por etapas y contacto continuo. Por tanto, es una asignatura donde deben aplicarse conocimientos y habilidades adquiridos en asignaturas anteriores sobre Balances de Materia y Energía, Mecánica de Fluidos, Transmisión de Calor y Equilibrio entre Fases.

2.2. Recomendaciones:

Para asimilar de forma conveniente la asignatura, el alumno debe tener unos conocimientos previos de Balances de Materia y Energía, saber estimar datos de equilibrio mediante correlaciones termodinámicas y manejar los distintos diagramas de fases, así como tener unos conocimientos básicos de tipo fluidodinámico sobre la circulación de dos fases a través de lechos de relleno. Además, el alumno debe tener un conocimiento básico de cálculo numérico, y capacidad de resolver problemas matemáticos relativamente complejos mediante el uso de ordenadores.

3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

Proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para analizar, concebir, seleccionar, diseñar, calcular y optimizar procesos u operaciones de separación basados en la transferencia de materia y calor y limitados por el equilibrio entre fases.

4. Competencias a adquirir por los estudiantes

4.1. Competencias específicas:

- **E01:** Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores, y valorización y transformación de materias primas y recursos energéticos

4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- **CB2:** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- **CB5:** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- **G01:** Capacidad para la resolución de problemas
- **G02:** Capacidad para tomar de decisiones
- **G04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- **G09:** Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos

5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación.

5.2. Metodologías docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Evaluaciones y Exámenes.

5.3. Desarrollo y justificación:

1. Sesiones académicas de teoría (3,0 créditos ECTS): Sesiones para todo el grupo de alumnos en las que el profesor explicará los contenidos teóricos fundamentales de cada tema y su importancia en el contexto de la materia para ir construyendo el proceso de enseñanza de forma secuenciada y facilitar la interiorización de los aspectos conceptuales. En estas sesiones se fomentará la adquisición de las competencias E01 y G04.

2. Sesiones académicas de problemas (1,14 créditos ECTS): Sesiones para todo el grupo de alumnos en las que el profesor resolverá ejercicios y problemas sobre los contenidos teóricos trabajados en cada tema y propondrá, igualmente, problemas para que sean resueltos por los alumnos. Estas sesiones están relacionadas con la adquisición de las competencias E01, G01, G04 y G09.

3. Resolución y entrega de problemas y casos prácticos en grupos (1,86 créditos ECTS): Sesiones para grupos reducidos de alumnos, en el aula de informática, donde se aplicarán los contenidos de la asignatura a casos prácticos de interés industrial. Se propondrán turnos de discusión y análisis de los problemas. Estas actividades estarían relacionadas con la adquisición de las competencias E01, G01, G02, G04, G09, CB2 y CB5.

6. Temario desarrollado:

BLOQUE I: Introducción a las operaciones de separación por transferencia de materia

TEMA 1. GENERALIDADES

1. Introducción
2. Operaciones. Descripción y datos de equilibrio
 - 2.1. Destilación y Rectificación
 - 2.2. Absorción/Desorción de gases
 - 2.3. Extracción L-L
 - 2.4. Extracción S-L

TEMA 2. TIPOS DE CONTACTO. ASPECTOS FLUIDODINÁMICOS

1. Columnas de platos
 - 1.1. Descripción
 - 1.2. Cálculo del diámetro
 - 1.3. Concepto de eficiencia
2. Columnas de relleno
 - 2.1. Descripción
 - 2.2. Cálculo del diámetro

TEMA 3. OPERACIONES EN CONTACTO SIMPLE

1. Aplicación a destilación
 - 1.1. Destilación de equilibrio o "flash"
 - 1.2. Destilación discontinua o diferencial
2. Aplicación a extracción L-L
3. Aplicación a extracción S-L

BLOQUE II: Operaciones de separación por etapas de equilibrio

TEMA 4. CÁLCULOS GRÁFICOS BASADOS EN EL MÉTODO DE PONCHON-SAVARIT

1. Aplicación a rectificación binaria
2. Aplicación a extracción S-L
 - 2.1. Corrientes cruzadas
 - 2.2. Contracorriente

TEMA 5. CÁLCULOS GRÁFICOS BASADOS EN EL MÉTODO DE McCABE-THIELE

1. Aplicación a rectificación binaria
 - 1.1. Rectificación continua
 - 1.2. Rectificación discontinua
2. Aplicación a absorción de gases
3. Aplicación a extracción L-L

TEMA 6. CÁLCULOS GRÁFICOS BASADOS EN DIAGRAMAS TRIANGULARES

1. Aplicación a extracción L-L
 - 1.1. Corrientes cruzadas
 - 1.2. Contracorriente
2. Aplicación a extracción S-L

BLOQUE III: Operaciones de separación por contacto continuo

TEMA 7. MÉTODO DE CÁLCULO BASADO EN LA UNIDAD DE TRANSFERENCIA

1. Introducción
2. Coeficientes de transferencia de materia. Concepto y estimación
3. Cálculo de la altura de una columna de relleno
 - 3.1. Aplicación a Rectificación binaria
 - 3.2. Aplicación a Absorción de gases

7. Bibliografía

7.1. Bibliografía básica:

OPERACIONES DE SEPARACIÓN POR ETAPAS DE EQUILIBRIO EN INGENIERÍA QUÍMICA
E.J. Henley, J.D. Seader. Reverté, Barcelona, 1988
EQUILIBRIUM STAGED SEPARATIONS
P.C. Wankat. Prentice Hall, New Jersey, 1988
OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA (2nd ED.)
R.E. Treybal. McGraw-Hill, México D.F., 1991
OPERACIONES DE SEPARACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA. MÉTODOS DE CÁLCULO
P.J. Martínez de la Cuesta, E. Rus Martínez. Prentice Hall, Madrid, 2004
PRINCIPLES OF CHEMICAL SEPARATIONS WITH ENVIRONMENTAL APPLICATIONS
R.D. Noble, P.A. Terry. CUP, Cambridge, 2004
SEPARATION PROCESS PRINCIPLES (2nd ED.)
J.D. Seader, E.J. Henley. John Wiley & Sons, New York, 2006
SEPARATION PROCESS ENGINEERING (2nd ED.)
P.C. Wankat. Prentice Hall, New Jersey, 2007
MASS TRANSFER AND SEPARATION PROCESSES. PRINCIPLES AND APPLICATIONS (2nd ED.)
D. Basmadjian. CRC Press, Boca Raton, 2007
MASS TRANSFER OPERATIONS FOR THE PRACTICING ENGINEER
L. Theodore, F. Ricci. John Wiley & Sons, New Jersey, 2010
MASS TRANSFER CONCEPTS
K. Asokan. CRC Press, Boca Raton, 2011

7.2. Bibliografía complementaria:

SEPARATION PROCESSES (2nd ED.)
C.J. King. McGraw-Hill, New York, 1981
HANDBOOK OF SEPARATION TECHNIQUES FOR CHEMICAL ENGINEERS
P.A. Schweitzer. McGraw-Hill, New York, 1997
CHEMICAL ENGINEERING, VOL. 2, PARTICLE TECHNOLOGY AND SEPARATION PROCESSES (5th ED.)
J.F. Richardson, J.H. Harker. Butterworth-Heinemann, Oxford, 2002
TRANSPORT PROCESSES AND SEPARATION PROCESS PRINCIPLES: (INCLUDES UNIT OPERATIONS)
C.J. Geankoplis. Prentice Hall, New Jersey, 2003
ASPEN PLUS V8.0. GETTING STARTED BUILDING AND RUNNING A PROCESS MODEL
Aspen Technology Inc., Burlington, 2012
DISTILLATION: EQUIPMENT AND PROCESSES
A. Gorak, Z. Olujic. Elsevier, Amsterdam, 2014
DISTILLATION: FUNDAMENTALS AND PRINCIPLES
A. Gorak, E. Sorensen. Elsevier, Amsterdam, 2014

8. Sistemas y criterios de evaluación.

8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Seguimiento Individual del Estudiante
- Examen de prácticas

8.2. Criterios de evaluación y calificación:

1. **Participación activa** del alumno en las sesiones de teoría/problemas y en los grupos reducidos de laboratorio de informática, y calificación de las **AADs**. Se evaluará, fundamentalmente, la adquisición de las competencias E01, G01, G04 y G09. Este apartado representará un 25% de la calificación global de la asignatura. Para realizar las AADs es necesaria la asistencia, al menos, a un 80% de las sesiones de informática.

2. **Examen de teoría/problemas**, donde se evaluarán, fundamentalmente, las competencias E01, G01 y G04. Se realizará un examen final, que constará de cuestiones teórico-prácticas y de problemas. La calificación del examen representará un 75% de la calificación global de la asignatura.

OBSERVACIONES:

- Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación global igual o superior a 5 puntos sobre 10.
- La calificación correspondiente a las AADs sólo se tendrá en cuenta si la calificación del examen de teoría/problemas es igual o superior a 4 puntos sobre 10. De no ser así, la calificación final será la del examen de teoría /problemas.
- Para aquellos alumnos cuyas circunstancias personales no les permitan la realización de las AADs, la calificación del examen de teoría/problemas representará el 100% de la calificación global de la asignatura.

NOTAS IMPORTANTES:

- Queda prohibido el uso de dispositivos de telefonía móvil, en las clases, aula de informática y exámenes. Salvo con la autorización del profesor, estos dispositivos deberán permanecer apagados y guardados hasta el fin de la actividad.
- También queda prohibido, salvo con autorización expresa del profesor, comer y beber durante las clases.

9. Organización docente semanal orientativa:

	Semanas	Grupos Grandes	Grupos Reducidos Aula Estándar	Grupos Reducidos Aula de Informática	Grupos Reducidos Laboratorio	Grupos Reducidos prácticas de campo	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	3	0	0	0	0			
#2	3	0	0	0	0			
#3	1.5	0	0	0	0			
#4	3	0	0	0	0			
#5	3	0	0	0	0			
#6	3	0	0	0	0			
#7	3	0	3	0	0			
#8	3	0	3	0	0			
#9	1.5	0	3	0	0			
#10	3	0	3	0	0			
#11	3	0	3	0	0			
#12	3	0	0	0	0			
#13	2.7	0	0	0	0			
#14	2.7	0	3.6	0	0	Simulación de procesos de separación por transferencia de materia	Software Aspen Plus, por grupos	
#15	3	0	0	0	0			
	41.4	0	18.6	0	0			