



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2121062	PROCESOS DE SEPARACION II		TIPO	OBL.
H. TEOR. 3.0	SERIACION 2121043		TRIM.	IX-X
H. PRAC. 3.0				

OBJETIVO(S) :

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

1. Aplicar los conceptos de equilibrio termodinámico y de fenómenos de transporte en el diseño y dimensionamiento de procesos y equipos de separación basados en agentes másicos y energéticos de separación, enfatizando en las metodologías de etapas de equilibrio.
2. Trabajar en equipo en el diseño y dimensionamiento de procesos y equipo de separación.

CONTENIDO SINTETICO:

Operaciones de transferencia de calor y masa simultáneos: Humidificación, Secado, Operaciones de destilación de equilibrio simple. Separaciones binarias multietapas: McCabe-Thiele, enfoque gráfico generalizado. Sistemas multicomponentes: métodos aproximados, métodos rigurosos.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se recomienda que, en la exposición de la teoría, se introduzcan los conceptos haciendo uso de ejemplos, resaltando los aspectos conceptuales, en forma intuitiva. Se recomienda presentar algunas demostraciones que ilustren conceptos y contribuyan a la formación del alumno. Asimismo se recomienda presentar el origen y la evolución histórica del concepto, así como los alcances y la extensión del mismo. Se presentarán contraejemplos que propicien en el alumno el reconocimiento de inconsistencias surgidas de la



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 331

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2121062

PROCESOS DE SEPARACION II

aplicación mecánica de un concepto.

Se entenderá por taller una sesión en la que los alumnos resuelven ejercicios en equipo, con la participación del profesor, que comiencen con la identificación del problema, preferentemente a partir de situaciones reales, que propicien el análisis de la información y que fomenten tanto el entendimiento de los conceptos involucrados como la creatividad en su resolución. Ésta se puede desarrollar en el salón de clases, o en un laboratorio de cómputo con la ayuda de un paquete computacional.

Las sesiones de taller serán organizadas con base en la solución de problemas, en ellas se deberá:

1. Promover que los alumnos discutan, planteen y resuelvan problemas de aplicación de los conceptos (actividad de integración) en el salón de clase.
2. Cuidar que los alumnos adquieran la familiaridad y la destreza en los algoritmos y los conceptos necesarios que les permita seguir los desarrollos teóricos.
3. Buscar que el alumno elabore un acervo personal de métodos y estrategias para la solución de problemas, por ejemplo: leer el problema varias veces, definir variables e identificar los parámetros, identificar los datos y lo que se pregunta, usar herramientas analíticas o numéricas, evaluar la plausibilidad y validar e interpretar soluciones.

Se promoverá que el alumno integre los conocimientos básicos en la solución de los problemas que se presentan a lo largo del curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación global se hará por medio de un mínimo de tres evaluaciones periódicas, y a juicio del profesor podrá incluir una evaluación terminal. Las evaluaciones periódicas y terminal podrán constar de un examen escrito, tareas y trabajos en taller y de investigación.

La ponderación de la calificación de las evaluaciones periódicas y terminal y, en consecuencia, de la evaluación global, será de: un máximo de 50% del examen escrito. Las tareas, trabajos en taller y de investigación, conformarán el porcentaje restante. El profesor podrá variar la ponderación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 331

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2121062

PROCESOS DE SEPARACION II

Evaluación de Recuperación:

El curso puede ser aprobado mediante la aplicación de una evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Afonso, C.A.M., Crespo, J.P.G., Anastas, P.T., Green Separation Processes: Fundamentals and Applications, Wiley-VCH, 2005.
2. Benitez, J., Principles and Modern Applications of Mass Transfer Operations, 2a edición, Wiley-Interscience; 2009.
3. Foust, A.S., Principles of Unit Operations, 2a edición, Krieger Publ. Co., 1990.
4. Mathias, P., Steinmeyer, D.E., Penney, W.R., Crocker, B.B., Fair, J.R., Kister, Z., Perry's Chemical Engineers' Handbook 8/E Section 14: Equipment for Distillation, Gas Absorption, Phase Dispersion, and Phase Separation, McGraw-Hill Professional 2007.
5. McCabe, W.L., Smith, J.C., Harriot, P., Unit operations of Chemical Engineering, 7a edición, Mc Graw Hill, 2004.
6. Seader, J. D., Henley, E.J., Separation Process Principles, 2ª edición, Wiley, 2006.
7. Treybal, R.C., Mass Transfer Operations, 3a edición, Mc Graw Hill, 1980.
8. Van Winkle, M., Distillation, Mc Graw Hill, 1967.
9. Wankat, P.C., Separation Process Engineering, 2a Edición, Prentice Hall PTR, 2006.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICOEN SU SESION NUM. 336
EL SECRETARIO DEL COLEGIO