



PROGRAMA DE CURSO OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA Y SEPARACIÓN

A. Antecedentes generales del curso:

Departamento	Ingeniería Química Biotecnología y Materiales					
Nombre del curso	Operaciones de transferencia de masa y separación		Código	BT4315	Créditos	6
Nombre del curso en inglés	Unit Operatio	Unit Operations and Separation Processes				
Horas semanales	Docencia	3	Auxiliares	1,5	Trabajo personal	5,5
Carácter del curso	Obligatorio	X Electivo				
Requisitos	IQ3312: Fenómenos de transporte					

B. Propósito del curso:

El curso tiene como propósito que el estudiantado utilice conceptos tales como separación binaria, procesos dentro y fuera del equilibrio, y cascadas en contracorriente, entre otros, para resolver, mediante ecuaciones, problemas de separación y diseño de operaciones unitarias. Asimismo, selecciona operaciones unitarias de separación considerando, como criterio de optimización del proceso, las propiedades físico — químicas de las mezclas y propiedades de las biomoléculas a separar, la pureza y eficiencia requerida y el costo e impacto asociados a cada operación unitaria.

Otro aspecto esencial del curso, es que el estudiantado pueda diseñar, a nivel conceptual, configuraciones de operaciones de separación y secuencias de proceso óptimas.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

- CE1: Implementar y operar soluciones científico-tecnológicas a problemas relacionados con el ámbito de la industria biotecnológica y áreas afines, a nivel de modelo, prototipo o escala piloto, utilizando criterios técnicos e innovación.
- CE2: Optimizar procesos en el ámbito de la industria biotecnológica y áreas afines, aplicando herramientas de la ciencia de la ingeniería.
- CE5: Evaluar procesos y/o proyectos de ingeniería en el área de la biotecnología, considerando aspectos técnicos, económicos, éticos, legales, reglamentarios, ambientales y sociales.
- CE6: Modelar y resolver problemas complejos en las distintas áreas de aplicación de la biotecnología, tales como industria, biomedicina, medioambiente, biotecnología vegetal y animal y políticas públicas asociadas a la biotecnología, aplicando conocimientos y herramientas científicas y tecnológicas.





CG1: Comunicación académica y profesional

Comunicar en español de forma estratégica, clara y eficaz, tanto en modalidad oral como escrita, puntos de vista, propuestas de proyectos y resultados de investigación fundamentados, en situaciones de comunicación compleja, en ambientes sociales, académicos y profesionales.

CG4: Trabajo en equipo

Trabajar en equipo, de forma estratégica y colaborativa, en diversas actividades formativas, a partir de la autogestión de sí mismo y de la relación con el otro, interactuando con los demás en diversos roles: de líder, colaborador u otros, según requerimientos u objetivos del trabajo, sin discriminar por género u otra razón.

CG5: Sustentabilidad

Concebir, proponer y aplicar nuevas estrategias de solución a problemas de ingeniería y ciencias en el marco del desarrollo sostenible, considerando la finitud de recursos, la interacción entre diferentes actores sociales, ambientales y económicos, además de las regulaciones correspondientes.

C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE1, CE2	RA1: Utiliza conceptos tales como separación binaria, procesos dentro y fuera del equilibrio, y cascadas en contracorriente, para resolver, mediante ecuaciones, problemas de separación de compuestos y diseño de operaciones unitarias de separación.
CE2, CE6	RA2: Selecciona operaciones unitarias de separación adecuadas, considerando las propiedades fisicoquímicas de las mezclas a separar, la pureza y eficiencia requerida y el costo asociado a cada operación unitaria, a fin de establecer secuencias óptimas de procesos de separación.
CE1, CE2	RA3: Realiza mediciones experimentales con equipos de separación básicos, modificando la configuración de operación con la cual varían los parámetros operacionales y las características de pureza, eficiencia y recuperación de la separación.
CE1, CE6	RA4: Diseña, a nivel conceptual, configuraciones de operaciones de separación de biomoléculas, considerando eficiencias y costos de cada una de las etapas necesarias para alcanzar el grado de separación requerido.





Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje
CG1	RA5: Reporta, con su equipo, en forma escrita y oral, resultados de actividades de laboratorio y una investigación acotada de diseños y aplicaciones particulares de operaciones unitarias, considerando cálculos, teorías, leyes, principios y especificaciones para el diseño.
CG4	RA6: Trabaja con su equipo en actividades de laboratorio y en una exposición oral sobre de diseños y aplicaciones particulares de operaciones unitarias, coordinando una distribución equitativa de las tareas en cada una de las labores, en un clima de colaboración y búsqueda de acuerdos.
CG5	RA7: Utiliza e interpreta modelos para especificar los impactos de tipo ambiental y económicos de los procesos de separación y sus efluentes con el fin de determinar criterios con los cuales disminuir la concentración de sustancias indeseadas.

D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad Duración en sem			
1	RA1, RA2, RA4, RA7	Tipos de procesos de 2 sems separación y sistemas binarios	anas		
Contenidos		Indicador de logro	Indicador de logro		
1.1.2. Si id	stemas líquido-vapor. Sistemas eales y no ideales. Aplicación de y de Raoult y ley de Dalton en stemas ideales y no ideales. Diatrición. Diatilidad y volatilidad relativa. Paporación flash. Diagramas de quilibrio líquido-vapor: agramas de concentraciones en ses y diagramas entalpíamentración. Tie-lines. Stemas líquido-líquido. Diubilidad y solubilidad relativa. Escibilidad de solventes. Deficientes de partición de partición de solventes de partición de solventes. Diagramas ternarios de stemas líquido-líquido. Tie-lines.	 Identifica tipos de separaciones el vapor-líquido, líquido-líquido, líqui separaciones en equilibrio, describié Selecciona procesos de separación propiedades fisicoquímicas de los coa separar y los impactos de tipo a económicos. Realiza cálculos de equilibrio de entre fases, en ejemplos y proble industria de procesos químicos. Construye ecuaciones que describer en problemas de separación, constransferencia de masa. 	do-sólido y endolas. n según las emponentes ambiental y separación emas de la n la cinética		





Separación de fases y puntos de inversión de fases.

- 1.2. **Sistemas líquido-sólido.** Solubilidad de sólidos en líquidos. Equilibrio sólido-líquido. Retención de líquidos en sólidos porosos insolubles. Diagramas de equilibrio sólido-líquido y tie-lines.
- 1.3. Cálculo de equilibrio y separaciones en equilibrio. Uso de diagramas de equilibrio, líquidovapor, líquido-líquido y sólido-líquido para separaciones de una etapa.
- 1.4. Elementos de transferencia de masa. Ecuaciones de difusión, advección y reacción. Coeficiente de difusión. Coeficiente de transporte de masa en capas límites. Coeficiente de transporte de masa global en interfases líquido-líquido, líquido-vapor, sólido-líquido.

Bibliografía de la unidad

[1] Judson, cap. 5.



Dimensionamiento del ancho de la



Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
2	RA1, RA2, RA7	Procesos de separación multietapa y destilación fraccionada de mezclas binarias	n
	Contenidos	Indicado	or de logro
unitaria configu corrient contrac eficienc configu 2.2. Separac Cálculo operaci multiet masa ge operaci 2.3. Cálculo destilac Descrip de tor empaqu Velocid líquido- manten auxiliar latentes 2.4. Método Thiele. del núr reflujo mínimo etapas Determ aliment posición de las c vapor e etapas. servicio enfriam selecció	corriente. Comparación de la cia energética de dichas raciones. ciones multietapa binarias. y diseño de condiciones de ón para separaciones apa binarias. Balances de eneral y por etapas. Líneas de ón. de operaciones de ción fraccionada binaria. ción del diseño y operación res de destilación, platos, ues y equipos auxiliares. ad de transferencia de masa evapor y métodos para ner un valor alto. Supuestos es y simplificaciones. Calores se de vaporización similares. O de cálculo de McCabe-Velocidad de reflujo. Cálculo mero mínimo de etapas con máximo. Cálculo del número de para un reflujo seleccionado. cinación del punto óptimo de tación. Determinación de la n de salidas laterales. Cálculo concentraciones de líquido y en cada etapa. Eficiencia de Cálculo del consumo de	el proceso de equi considerando que separaciones más efic. 2. Calcula y selecciona o de separación para lo minimizar impactos económicos. 3. Utiliza el método de N	configuraciones de unidades grar eficiencias requeridas y de tipo ambiental y AcCabe-Thiele en cálculos de os, eficiencias y diseño de





columna de destilación. Problemas de flujo en columnas de destilación: inundación y chorreo en platos, canalización y ensuciamiento en empaques.

Bibliografía de la unidad

[1] Judson, cap. 5.

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en
3	RA3, RA4, RA5, RA6, RA7	Métodos gráficos y computacionales generales para separaciones binarias multietapas	semanas 2 semanas
	Contenidos	Indicador de logr	0
en co Cálcu secció flujos energ (no s base referi 3.2. Méto gráfio separ equil separ iterat probl multi separ cálcu DWS 3.3. Aplic desti de op de	raciones binarias etapas. Construcción ca de líneas y puntos de ción en gráficos de brio, partición o cación de fases. Resolución civa computacional de emas de separación etapas. Simulación de caciones en software de lo (Excel, Octave, MATLAB,	 Utiliza métodos gráficos computacional y software de cále separaciones binarias multier especificaciones de pureza, recu impactos. Diseña la operación de sistemas separación de sustancias con vaporización desiguales y líneas Utiliza el método de Ponchon – Storres de destilación. Organiza el trabajo de laborat mediante una distribución equit un clima de colaboración. Usa parámetros de purificación destilación con operación contin relación entre dichos parámetros operación de la columna. Reporta, con su equipo, los resu experimental, comparándolos conceptual de la columna de des 	tapas, considerando peración, operación e de destilación para la calores latentes de de operación curvas. Savarit en el diseño de orio, con su equipo, ativa de las tareas, en de una columna de ua, comprendiendo la sy la configuración de ltados de la medición con el diseño





supuestos de equilibrio y problemas de transferencia de masa.

3.4. Laboratorio demostrativo de destilación binaria.

Observación de la operación de una columna de destilación fraccionada continua propósitos docentes. Descripción de los elementos y módulos de una columna de destilación fraccionada pequeña escala. Explicación del control de la operación de la torre de destilación. de Recolección datos experimentales de operación de una columna de destilación. Comparación de datos experimentales con cálculos de diseño de la columna y cálculo de la eficiencia de la columna.

Bibliografía de la unidad

[1] Judson, cap. 6.

[2] Mac Cabe.





Número	RA al que tributa	N	lombre de la unidad	Duración en semanas
4	RA1, RA3, RA4, RA5, RA6	Pr	ocesos de separación multicomponente	4,5 semanas
	Contenidos		Indicador	de logro
la se pesac de masa sólido de separ funció compes compes de la vermasa sólido 4.3. Extra de e ficie requirante de líquid	ción de compuestos clave para eparación (clave liviana y la). Cálculo del número mínimo latos y del reflujo mínimo. lo del número de platos de las ones de agotamiento y uecimiento. Cálculo del plato entrada óptimo para la ntación. Cálculo de razones de ación de los compuestos en ón de la separación de los uestos clave. Cálculo de las osiciones en cada etapa. los de demandas de servicios y ensionamiento. ación y extracción sólidolos de extracción de solvente cado. Cálculo de extracción obliquido en flujos cruzados y ples etapas a contracorriente. Estos y simplificaciones. Entraciones en función de es y balances de masa. Razón ente/sólido mínima. Número no de etapas de extracción. Ilo de número de etapas, entraciones en cada etapa, y ncia global de extracción para erimientos de pureza y peración finales. Efecto de la ción de líquido en el sólido y de elocidad de transferencia de economía básica de procesos oblíquido.	1. 2. 3. 6.	multicomponentes, posólido—líquido y líquido Describe el funcionam separación por membro de diálisis, microfiltra (UF), nanofiltración (NF) Diseña conceptualmen diafiltración, MF, UF, lotes, considerando platoratorio, coordinadistribución equitativa colaboración y búsqueo Mide experimental poperación de una un membranas, modificar configuración de opera Reporta, con su equi medición experimental	p-líquido. niento de los sistemas de anas, incluyendo unidades ación (MF), ultrafiltración F), y osmosis reversa (OR). te operaciones de diálisis, NF y OR continuos o por principios de separación do en las actividades de ándose mediante una de las tareas, un clima de da de acuerdos. The parámetros de inidad de filtración por ado dichos parámetros y





múltiples etapas a contracorriente. simplificaciones. **Supuestos** У Sistemas con solventes totalmente inmiscibles parcialmente 0 miscibles. Recirculación de solvente purificado. Balances de masa globales. Razón solvente/alimentación mínima. Número mínimo de etapas de extracción. Cálculo de número de etapas, concentraciones en cada etapa, y eficiencia global de extracción para requerimientos de pureza y recuperación finales. Pérdida de solventes en corrientes de proceso. Efecto de la velocidad de transferencia de masa en cada etapa. Economía básica de procesos líquido-líquido.

- 4.4. Absorción/desorción gas-líquido. Equipos para absorción/desorción gases. Cálculo absorción/desorción gas-líquido en múltiples etapas a contracorriente. simplificaciones. Supuestos У Sistemas con gases inertes y líquidos no volátiles. Recirculación de líquido purificado. Balances de globales. Razón gas/líquido líquido/gas mínima. Número mínimo de etapas de extracción. Cálculo de número de etapas, concentraciones en cada etapa, y eficiencia global de extracción para requerimientos de pureza recuperación finales. Desviaciones de la idealidad: pérdida de gases y líquidos en las corrientes de proceso. Efecto de la velocidad de transferencia de masa en cada etapa. Economía básica de procesos de absorción/desorción.
- 4.5. Procesos de Separación por Membranas. Membranas semipermeables y aplicaciones de procesos de microfiltración (MF), ultrafiltración (UF), nanofiltración





(NF), y osmosis reversa (OR). Módulos de membranas: tipos y patrones de flujos. Procesos de filtración por membranas batch y semi-continuos. Procesos de paso Diálisis У diafiltración. Procesos de filtración con flujo tangencial (FFT). Procesos continuos de filtración por membranas. Selectividad de membranas. Polarización de la concentración. ensuciamiento ciclos mantenimiento У limpieza. Relaciones de flux, concentración y presión en membranas. Cálculos de flujos de permeado. Procesos de paso múltiple con recirculación y FFT. Procesos FFT batch, feed-andbleed (FAB) continuos, diafiltración batch y diafiltración FAB continua. Configuraciones de proceso cascadas de membranas en contracorriente para enriquecimiento o agotamiento.

4.6. Laboratorio demostrativo de separación membranas. por Observación de la operación de una separación por membranas continua con propósitos docentes. Descripción de los elementos y módulos de un equipo de separación por membranas de pequeña escala. Explicación del control de la operación del equipo de separación por membranas. Recolección de datos experimentales de operación del equipo de separación por membranas. Comparación de datos experimentales con cálculos de diseño de la separación membranas.

Bibliografía de la unidad

[1] Mac Cabe.

[2] Geankoplis, cap. 13.

[3] Seader.





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad Duración en sema		Duración en semanas
5	RA1, RA2, RA4		Operaciones de paración mediante medios sólidos	2,5 semanas
	Contenidos		Indicado	or de logro
de a Sorbenti éstos. Fi Adsorci de adsorci de adsorci continu Velocid limitaci masa Solucioi proceso básica adsorci lecho fi diámeti para ac difusivo 5.2. Cromat y desve (resinas de co biológio Cromat nucleico intercar interaco cromati iones afinidad separace etapas y aprox de lo Escalam cromati	cón para operaciones de cón. Adsorción por lotes y a en estanques agitados. ades de adsorción y ones para la transferencia de en procesos de adsorción. nes analíticas y numéricas de es de adsorción. Economía de procesos de cón/desorción. Adsorción en lo. Cálculos de altura de lecho, o de lecho y tiempos de ciclo isorción en lecho fijo. Efectos es en la adsorción de lecho fijo. ografía. Descripción, ventajas entajas. Tipos y adsorbentes cromatográficas). Separación mpuestos biológicos y no los mediante cromatografía de mbio iónico, cromatografía de mbio iónico, cromatografía de ción hidrofóbica, ografía de interacción con metálicos, cromatografía de de iones cromatográficas en discretas. Soluciones analíticas imación gaussiana de la forma es picos cromatográficos.	 1. 2. 4. 6. 	intercambio iónico y conceptos como qui área específica y adsorción. Identifica cada uno d la adsorción de un pasos pueden coradsorción. Describe los modos contacto el adsorb contiene soluto (s) a Enumera y explica adsorción ideal de la conceptos de ancho de masa y avance en Calcula la altura, así y el tiempo de ciclo fijo. Describe la electrofo diferentes modos e factores que afectan utilizados, pH y gradientes de camp	ncionan las resinas de cromatográficas, utilizando misorción, adsorción física, equilibrio (isotermas) de le los pasos involucrados en soluto, considerando qué ntrolar la velocidad de principales para poner en ente con un fluido que ser adsorbido. I los supuestos para la echo fijo, considerando los de la zona de transferencia la adsorción de lecho fijo. como el diámetro del lecho para la adsorción de lecho resis de biomoléculas y los lectroforéticos, incluyendo la movilidad, denaturantes electrolitos, contenido, no eléctrico, así como los osmosis y el calentamiento





Operación continua: cromatografía anular rotatoria, cromatografía de lecho móvil y lecho móvil simulado. Economía básica de procesos cromatográficos.

5.3. Electroforesis. Definición condiciones para la electroforesis de moléculas. Campo eléctrico fijo, en gradiente y variable (pulsado). Efecto de agentes denaturantes, pH y electrolitos. Movilidad electroforética. Efectos electroosmóticos. Calentamiento Modos convectivo de Joule. electroforéticos: electroforesis en gel nativo, SDS-PAGE, enfoque isoeléctrico. isotacoforesis. electroforesis gel 2-D. en electroforesis en gel de campo pulsado. Escalamiento y economía de operaciones de electroforesis.

Bibliografía de la unidad

- [3] Geankoplis.
- [4] Seader.





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas
6	RA4, RA5, RA6	Tópicos especiales de diseño y aplicación de operaciones de separación especializadas	2 semanas
	Contenidos	Indicador d	e logro
destilaci mezclas 6.2. Operaci secado sólido. liofilizaci rotatori 6.3. Operaci membra operaci gases, electroc 6.4. Otras especia de operaci de	ción. Descripción y usos de la ión reactiva y destilación de sazeotrópicas. iones especializadas de y procesos gas-líquido o gas- Descripción y usos de la ción, fluidización, secadores os y torres de enfriamiento. iones especializadas de anas. Descripción y usos de ones de permeación de pervaporación y	considerando las ecua dimensionamiento de ed de separación de cada de los conceptos tratados. 2. Trabaja con su equi exposición, demost colaboración y acuerdos de resultados. 3. Expone, en forma oral j diseños y aplicacio operaciones unitarias	ipo para preparar la rando organización, s respecto de la entrega unto a su equipo, sobre nes particulares de s, presentando, con en la que utiliza con
Bibliografía de la unidad		[2] Mac Cabe. [3] Geankoplis, cap.13. [4] Seader.	

E. Estrategias de enseñanza - aprendizaje:

El curso considera las siguientes estrategias

- Clases expositivas, aula invertida.
- Exposiciones orales (seminario).
- Resolución de problemas.
- Trabajo de laboratorio demostrativo, en donde la/os estudiantes observan un equipo de separación en operación, comprenden su funcionamiento, operación y control, recolectan información de proceso y la comparan con el cálculo de diseño de dichas operaciones.





F. Estrategias de evaluación:

Al inicio del semestre, el cuerpo académico informará sobre la propuesta de evaluación, incluyendo tipos de evaluación, cantidad, ponderaciones correspondientes y las fechas asignadas.

El curso considera diversas instancias de evaluación:

Tipo de evaluación	RA asociado
Ejercicios y tareas, incluyendo informes breves de	Evalúa RA1, RA2, RA3, RA4, RA7.
laboratorios demostrativos (entre 6 y 8 por semestre)	
Exposición oral en sesiones de seminario:	Evalúa RA5, RA6.
En grupos de 4 integrantes, la/os estudiantes deben	
preparar una presentación sobre un tema de la última	
unidad de operaciones unitarias, donde se discutan	
aspectos de diseño y aplicaciones reales.	
Examen	Evalúa RA1, RA2, RA3, RA4, RA7.

Se contempla una ponderación sugerida, adaptable según el cuerpo docente, como sigue:

Calificación de pruebas escritas:

Controles: 70%

Ejercicios y tareas, incluyendo informes breves de laboratorios demostrativos: 30%

Cada prueba escrita será calificada con una nota entre 1,0 y 7,0. La inasistencia o no entrega de cualquiera de las evaluaciones escritas será calificada con nota 1,0. La nota promedio ponderado de controles es reprobatoria por sí misma, al igual que la nota promedio ponderada de ejercicios, tareas e informes breves de laboratorio.

Calificación de la exposición de seminario:

La exposición de seminario será calificada con una nota entre 1 y 7, considerando aspectos como la calidad del contenido, la calidad y claridad de la presentación de la información y la calidad de las respuestas entregadas al cuerpo docente y a los estudiantes del curso. La nota de seminario es reprobatoria por sí misma. Se considera que la asistencia a las sesiones de seminario es obligatoria para todos los estudiantes y se penaliza con 1 punto de la nota de seminario por cada inasistencia no justificada adecuadamente.

Calificación final:

La nota final está compuesta por la ponderación del promedio de pruebas escritas en un 80% y la nota de la exposición de seminario en un 20% (incluyendo descuentos por inasistencia, si correspondiera).





G. Recursos bibliográficos:

Bibliografía obligatoria:

- [1] Judson, C. (2013). Separation Processes. King Dover Publications: Cap. 5 y 6.
- [2] Mac Cabe, W., Smith, J., Harriot, P. (2005). *Unit Operations of Chemical Engineering*. Mc Graw Hill.
- [3] Geankoplis, C.J. (2003). *Transport Processes and Separation Process Principles*. Prentice Hall, Cap. 13.
- [4] Seader, J.D., Henley, E.J., Roper, D.K. (2010). Separation Process Principles. John Wiley.

Bibliografía complementaria:

- [5] D.F. Rudd, D.F. (S/F). Process Synthesis.
- [6] Powers, J.J. Siirola Prentice Hall, 1973 Cap. 6.

H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Primavera, 2022
Elaborado por:	Álvaro Olivera
Validado por:	CTD de Ingeniería Química, Biotecnología y Materiales (IQBM)
Revisado por:	Área de Gestión Curricular