

Guía Docente y Adenda:

AMPLIACIÓN DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2019-2020



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Ampliación de Operaciones de

Separación

NÚMERO DE CRÉDITOS: 6

CARÁCTER: Optativa

MATERIA: Operaciones de la Industria

Ouímica

MÓDULO: Tecnología Química

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Química

SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Segundo (4º Curso)

DEPARTAMENTO/S: Ingeniería Química y de Materiales

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

| | Grupo único | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Teoría Seminario Tutoría Laboratorio | Profesora: Departamento: Despacho: e-mail: | LOURDES CALVO GARRIDO Ingeniería Química y de Materiales QP-111 lcalvo@quim.ucm.es | | | |
| Teoría Seminario Tutoría Laboratorio | Profesor: Departamento: Despacho: e-mail: | JOSÉ MARÍA GÓMEZ MARTÍN Ingeniería Química y de Materiales QA-143 segojmgm@ucm.es | | | |

II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

El propósito final de la asignatura "Ampliación de Operaciones de Separación" es el estudio de las operaciones controladas por la transferencia de materia o simultáneamente por transferencia de materia y transmisión de calor que han sido mejoradas para resolver problemas de separación específicos o que son más novedosas. Concretamente en esta asignatura, se va a abordar la destilación mejorada para romper azeótropos y la extracción selectiva con fluidos en estado supercrítico. También es objetivo de la asignatura estudiar en detalle las separaciones utilizando membranas cuyas aplicaciones comerciales han crecido exponencialmente en los últimos 60 años. Y hacer una introducción a la operación de liofilización por la creciente aplicación de esta tecnología para la conservación de bioproductos y alimentos.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- o Describir las operaciones de separación mejoradas y/o avanzadas.
- o Comprender los principios que rigen estas operaciones de separación.



- o Aplicar los fundamentos de la transferencia de materia y de calor para el dimensionamiento/simulación de equipos donde llevarlas a cabo.
- Describir las principales aplicaciones, fundamentalmente aquellas que estén a escala comercial.
- o Mejorar las habilidades en la resolución de problemas de separación.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

■ RECOMENDACIONES:

- Resolución de balances de materia y de energía estudiados en Fundamentos de Ingeniería Química.
- Conocimiento del equilibrio de fases estudiados en el modulo de Termodinámica e Ingeniería Térmica.
- Fundamentos de transferencia de materia y calor estudiados en Mecánica de Fluidos.
- Herramientas de cálculo numérico matemático estudiados en las asignaturas de matemáticas.
- Manejo de ASPEN PLUS para utilizar tanto en la simulación como en el diseño de las separaciones.
- Fundamentos de las Operaciones de Separación tradicionales vistas en la asignatura troncal del mismo nombre.

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Destilación mejorada: Destilación extractiva, Destilación azeotrópica, Destilación reactiva. Optimización de secuencias de columnas de destilación. Extracción supercrítica. Operaciones de separación con membranas: Tipos de membranas y módulos. Diálisis y electrodiálisis. Ósmosis inversa. Microfiltración., Ultracentrifugación. Operaciones de separación controladas conjuntamente por la transferencia de materia y la transmisión de calor: liofilización.

■ PROGRAMA:

Destilación Mejorada

- Tema 1. Diagramas triangulares para resolución de destilaciones mejoradas: mapas de curvas residuales. Mapas de curvas de destilación. Regiones de pajarita.
- Tema 2. Tipos de destilaciones mejoradas. Destilación extractiva. Destilación con adición de sal. Destilación con cambios de presión. Destilación azeotrópica homogénea y heterogénea. Destilación reactiva. Fundamentos. Dimensionamiento de equipos. Ejemplos industriales.



Extracción Supercrítica

Tema 3. Extracción supercrítica. Propiedades de los disolventes supercríticos. Métodos de separación disolvente-soluto. Ciclo del disolvente. Fundamentos. Adición de modificadores. Operación en continuo y contracorriente. Aplicaciones comerciales. Equipos. Costes.

Operaciones con Membranas

- Tema 4. Conceptos básicos de las separaciones con membranas. Aplicaciones generales. Clasificación de las membranas. Preparación de membranas. Módulos de membranas. Diseño de sistemas. Tipos de flujo. Modelos de transporte. Reducción de flujo de permeado. Transporte de especies disueltas. Polarización de la concentración. Rechazos.
- Tema 5. Procesos de membrana con diferencia de presión como fuerza impulsora: microfiltración, ultrafiltración, ósmosis inversa. Aspectos de la separación. Tipo y materiales de las membranas. Aplicaciones. Cálculo del flujo a través de la membrana
- Tema 6. Procesos de membrana con diferencia de concentración como fuerza impulsora: pervaporación, permeación de gas y diálisis. Aspectos de la separación. Tipo y materiales de las membranas. Aplicaciones. Cálculo del flujo a través de la membrana.
- Tema 7. Procesos de membrana con diferencia de potencial eléctrico como fuerza impulsora: electrodiálisis. Aspectos de la separación. Tipo y materiales de las membranas. Aplicaciones. Cálculo del flujo a través de la membrana.
- Tema 8. Procesos de membrana con diferencia de temperatura como fuerza impulsora: destilación con membranas. Aspectos de la separación. Tipo y materiales de las membranas. Aplicaciones. Cálculo del flujo a través de la membrana.

Operaciones avanzadas de secado

Tema 9. Liofilización. Introducción. Fundamentos: congelación, sublimación y secado secundario. Equipos. Formulación y optimización del ciclo. Fugas. Determinación del punto final. Costes del proceso. Modelos matemáticos en la liofilización.

V.- COMPETENCIAS

■ GENERALES:

• CG1-TQ1: Utilizar conceptos para el aprendizaje autónomo de nuevos métodos y teorías.

O CG1-TQ2: Diseñar y gestionar procedimientos de experimentación aplicada, especialmente para la determinación de propiedades termodinámicas y de transporte, y de modelado de fenómenos y sistemas en el ámbito de la ingeniería química, sistemas con flujo de fluidos, transmisión de calor, operaciones de transferencia de materia, cinética de las reacciones químicas y reactores.



o CG4-TQ1: Resolver problemas en el área de la ingeniería química con

iniciativa, capacidad de decisión y razonamiento crítico.

• CG5-TQ1: Analizar, diseñar, simular y optimizar procesos y productos.

■ ESPECÍFICAS:

• **CE20-OIQ1:** Explicar los principios en que se basan las diferentes operaciones

de separación.

o **CE20-OIQ2:** Diseñar los equipos en qué llevar a cabo las diferentes operaciones

de separación.

o CE22-OIQ1: Medir parámetros técnicos en equipos e instalaciones de

operaciones de separación basadas en la transferencia de materia.

o **CE22-OIQ2:** Proponer su interpretación técnica.

■ TRANSVERSALES:

o **CT1-TQ1:** Desarrollar capacidad de análisis y síntesis.

o **CT2-TQ1:** Resolver problemas en el área de la Tecnología Química.

o CT5-TQ1: Consultar, utilizar y analizar fuentes bibliográficas en el área de la

Tecnología Química.

o CT6-TQ1: Utilizar herramientas y programas informáticos para calcular,

simular y aproximar.

o CT8-TQ1: Demostrar capacidad para el razonamiento crítico y autocrítico.

VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

| Actividad | Presencial (horas) | Trabajo autónomo (horas) | Créditos |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------|
| Clases teóricas | 30 | 45 | 3 |
| Seminarios | 15 | 20 | 1,4 |
| Tutorías/Trabajos dirigidos | 3 | 4,5 | 0,3 |
| Laboratorios | 12 | 9 | 0,84 |
| Preparación de trabajos y exámenes | 3 | 8,5 | 0,46 |
| Total | 63 | 87 | 6 |

VII.- METODOLOGÍA

El tiempo lectivo del curso se divide en clases teóricas, seminarios, tutorías y prácticas de laboratorio.



La **teoría** se impartirá en un solo grupo, formado por el conjunto de todos los estudiantes matriculados en la asignatura. Se desarrollará con lecciones magistrales en las que se expondrán los fundamentos de las operaciones.

Los **seminarios** se llevarán a cabo también en un solo grupo. En estas clases se abordará fundamentalmente la resolución de casos prácticos y problemas hipotéticos cuyos enunciados tendrán disponibles previamente los alumnos. En ocasiones, se pedirá a los alumnos que lleven resueltos algunos de estos problemas que luego se resolverán en clase y que se recogerán para tenerlos en cuenta como elemento de evaluación.

Las **tutorías** se desarrollarán en dos grupos, cada uno de los cuales estará formado por la mitad de los estudiantes matriculados en la asignatura. En las tutorías se resolverán dudas, tanto conceptuales como sobre la resolución de los ejercicios que se pidan para entregar. También se utilizará para hacer el seguimiento del progreso de aprendizaje de cada alumno.

Se realizarán **prácticas** de simulación utilizando algún programa comercial como Aspen (destilación modificada). En total está previsto que cada alumno lleve a cabo al menos tres prácticas con un total de 12 horas presenciales. Se prevé que se realicen al completar los contenidos teóricos y los seminarios del bloque temático.

Como recursos didácticos se utilizarán principalmente transparencias, la pizarra y material de apoyo: los libros básicos de la asignatura y/o artículos de revisión que serán entregados previamente a los alumnos a través del **Campus Virtual** de la UCM. Esta herramienta también se utilizará como medio de comunicación entre el profesor y los estudiantes.

VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

Destilación modificada y membranas

E.J. Henley, J.D. Seader, D.K. Roper: "Separation Process Principles", John Wiley & Sons, Asia, 2011.

Extracción Supercrítica

o G. Brunner: "Gas Extraction", Springer, New York, 1994.

Liofilización

o A.S. Mujumdar: "Handbook of industrial drying", 3ª ed., Taylor & Francis, 2006.

■ COMPLEMENTARIA:

- o R. W. Baker: "Membrane Technology and Applications", 2nd ed., John Wiley & Sons, West Sussex, 2004.
- o W.S.W. Ho, K.K. Sirkar: "Membrane Handbook", Van Nostrand Reinhold, New York, 1992.
- o M. Mulder: "Basic Principles of Membrane Technology", Kluwer Academic Publishers, 1991.



- o W.L. McCabe, J.C. Smith, P. Harriot: "Operaciones Unitarias en Ingeniería Química", 7ª ed., McGraw-Hill, México, 2007.
- o P.C. Wankat: "Equilibrium Staged Separations", Prentice Hall, New Jersey, 1994.
- o F. Rodríguez et *al.*: "*Ingeniería de la Industria Química*", Vol. III, Operaciones de Conservación de Alimentos, Síntesis, Madrid, 2002.
- o E. Goldberg: "Handbook of Downstream Processing", Blackie & Academic & Professional, London, 1997.
- o M. Verrall: "Downstream Processing of Natural Products", Wiley & Sons, West Sussex, 1996.
- A. Casp; J. Abril: "Procesos de Conservación de Alimentos", 2ª ed., Mundi-Prensa, 2003

IX.- EVALUACIÓN

La evaluación del rendimiento del alumno y de las competencias adquiridas en la asignatura se llevará a cabo mediante: 1) un examen que se realizará en la fecha que asigne la facultad, que contribuirá con un 60% del peso en la calificación final; 2) la entrega de ejercicios/problemas, que contarán con un 10% y 3) la realización de prácticas y entrega de una memoria, que supondrán el 30% restante. De esta forma, quedarán evaluadas todas las competencias de la asignatura.

■ EXÁMENES ESCRITOS

60%

El examen consistirá en preguntas de respuesta múltiple (tipo test) con cuestiones conceptuales o de cálculos sencillos y en la resolución de problemas similares a los realizados en clase.

■ ENTREGA DE PROBLEMAS PROPUESTOS

10%

Se pedirá la entrega de problemas resueltos antes de su discusión y resolución en las clases de seminario.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

30%

Después de realizar las prácticas, se pedirá una breve memoria de cada práctica realizada que resuma los resultados obtenidos y una discusión crítica de los mismos. La realización de las prácticas es obligatoria cuando estén programadas, pero si la memoria queda suspendida en la convocatoria ordinaria, se realizará una prueba en la convocatoria extraordinaria.

Las calificaciones de las actividades previstas para la evaluación de la asignatura se comunicarán a los estudiantes con la antelación suficiente antes de la realización del examen final, para que puedan planificar adecuadamente el estudio de ésta u otras asignaturas. En todo caso, se respetará el plazo mínimo de diez días entre la publicación de las calificaciones y la fecha del examen final de la asignatura.



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

| BLOQUE TEMÁTICO | ACTIVIDAD | HORAS | GRUPOS | INICIO | FIN |
|-------------------------------|-----------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| I. Destilación modificada | Teoría | 12 | 1 | 1 ^a Semana | 3ª Semana |
| 1. Destriación mounicada | Seminario | 6 | 1 | 4ª Semana | 5 ^a Semana |
| H. Evetua asión ann anavítica | Teoría | 4 | 1 | 5ª Semana | 6 ^a Semana |
| II. Extracción supercrítica | Seminario | 2 | 1 | 6ª Semana | 6 ^a Semana |
| III Mambuanas | Teoría | 11 | 1 | 7ª Semana | 9 ^a Semana |
| III. Membranas | Seminario | 5 | 1 | 9ª Semana | 10 ^a Semana |
| IV. Liofilización | Teoría | 3 | 1 | 10 ^a Semana | 11 ^a Semana |
| 1 V. Lioinizacion | Seminario | 2 | 1 | 11 ^a Semana | 11 ^a Semana |



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

| Actividad docente | Competencias asociadas | Actividad Profesor | Actividad alumno | Procedimiento de evaluación | P | NP | Total | C |
|----------------------|--|---|---|---|----|-----|-------|-----|
| Clases de teoría | CG1-TQ1, CG2-TQ2, CG4-TQ1, CG5-TQ1, CE20-OIQ1, CE20-OIQ2 CT1-TQ1, CT8-TQ1 | Exponer fundamentos y aplicaciones. Desarrollar métodos de dimensionamiento/ simulación de equipos | Atender y participar activamente en el desarrollo de la clase | Examen | 30 | 45 | 75 | |
| Seminarios | CT2-TQ1, CT5-TQ1, CT6-TQ1, CT8-TQ1, CE20-OIQ2 | Plantear y resolver casos reales y problemas hipotéticos | Atender y participar activamente en la resolución de los casos reales y problemas | Entrega de ejercicios resueltos y realización de examen | 15 | 20 | 35 | 10% |
| Tutorías | CT2-TQ1, CT5-TQ1, CT6-TQ1, CT8-TQ1, CE20-OIQ2 | Resolver dudas. Dirigir el aprendizaje del alumno con explicaciones y con recomendaciones bibliográficas | Consultar al profesor dudas teóricas o de resolución práctica sobre la materia | | 3 | 4,5 | 7,5 | |
| Laboratorio | CE22-OIQ1, CE22-OIQ2 | Proponer, poner a punto y desarrollar las prácticas de laboratorio | Llevar a cabo las simulaciones, obtener los datos, resumirlos e interpretarlos en una memoria escrita | Corrección de la memoria | 12 | 9 | 21 | 30% |
| Exámenes | Todas las de la asignatura | Proponer, vigilar y corregir el examen. Calificar al alumno | Preparar y realizar el examen | | 3 | 8,5 | 11,5 | 60% |

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación



ADENDA PROVISIONAL A LA GUÍA DOCENTE CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS PARA LA FINALIZACIÓN DEL CURSO ACADÉMICO 2019/20 ANTE LA SITUACIÓN EXCEPCIONAL PROVOCADA POR EL COVID-19 SEGUNDA REVISIÓN

| Adaptación | n de la asignatura a la docencia NO PRESEN | NCIAL | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|---|--|--|--|
| I. PROFESOR/ES RESPONSABLE/S | NO HAY MODIFICACIONES | | | | | | |
| IV. PROGRAMA | NO HAY MODIE | FICACIONES | | | | | |
| V. COMPETENCIAS | La adquisición de las Competencias Genera | La adquisición de las Competencias Generales, Específicas y Transversales queda segurada con las modificaciones que se recogen en esta adenda. | | | | | |
| VI. HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD | Actividad | (horas) | Trabajo autónomo (horas) | Créditos | | | |
| | Clases teóricas Presenciales: Virtuales: | 30 22 8 | 45 | 3 | | | |
| | Seminarios Presenciales: Virtuales: | 15 8 7 | 33 | 1.4 | | | |
| | Tutorías / Trabajos dirigidos Presenciales: Virtuales: | 3 3 0 | 4.5 | 0.3 | | | |
| | Prácticas de laboratorio | 12 | 9 | 0.84 | | | |
| VII. METODOLOGÍA | Las sesiones virtuales se realizarán preferentemente a través de presentaciones de PowerPoint narradas grabados con <i>Collaborate</i> u otros a las cuales el estudiante tendrá acceso a través del Campus Virtual. Co las sesiones virtuales se han buscado y puesto en el Campus Virtual difer que muestran los procesos estudiados y complementan las clases virtual | | | os programas, omo apoyo a rentes videos | | | |



| VIII. BIBLIOGRAFÍA | NO HAY MODIFICACIONES |
|--------------------|---|
| IX. EVALUACIÓN | La evaluación del rendimiento del alumno y de las competencias adquiridas en la asignatura se llevará a cabo con evaluación continua, mediante la siguiente distribución: 1) la entrega de trabajos dirigidos, ejercicios/problemas y cualquier otra actividad propuesta en el desarrollo de las clases supondrá un 30%, 2) pruebas de respuesta múltiple, realizadas de forma presencial y de forma virtual a través del Campus Virtual, supondrán un 40% y 3) la realización de prácticas y entrega de las memorias correspondientes, supondrán el 30% restante. De esta forma, quedarán evaluadas todas las competencias de la asignatura. |
| | ■ ENTREGA DE TRABAJOS DIRIGIDOS Y EJERCICIOS 30% |
| | Se tendrán en cuenta los problemas resueltos entregados antes de su discusión y resolución en las clases de seminario. Así como, los trabajos dirigidos realizados de manera individual o en grupo. |
| | ■ PRUEBAS 40% |
| | Se tendrán en cuenta las pruebas de respuesta múltiple con cuestiones conceptuales o de cálculos sencillos realizadas de forma virtual a través del Campus Virtual. |
| | Identificación de estudiantes |
| | Según el nivel básico con su dirección de correo electrónico institucional. |
| | Tipo de examen |
| | Para las pruebas de evaluación continua síncronas se utilizarán las herramientas de Tareas y Cuestionarios de Moodle. Se hará una simulación previa de su uso. Se comunicará con antelación las herramientas necesarias para realizar dichas |



pruebas. Previamente se pondrá a disposición de los alumnos en el Campus los gráficos o datos necesarios para la resolución para que puedan imprimirlos antes a la prueba.

Seguimiento de estudiantes durante la prueba

Se utilizará Google Meet para la identificación de los alumnos al inicio de la prueba, así como para la vigilancia en prevención de fraude y copia durante la duración de ésta. Si tienen dudas sobre la prueba podrá utilizar el chat.

Mecanismo de revisión no presencial previsto

Los estudiantes podrán revisar todas las pruebas, informes, seminarios y trabajos entregados que se usen para su calificación. Para ello deberán solicitar una revisión previamente a través del correo del Campus Virtual, indicando los elementos que quieren revisar y el profesor con el que quieren realizarla. Se programará con ese alumno una sesión síncrona individual en la que se pondrá a disposición los materiales a revisar y las soluciones. Las reclamaciones debidas a problemas técnicos deberán ser notificadas previamente. No se permitirá su notificación después de la publicación de las notas.

Mecanismo empleado para la documentación/ grabación de las pruebas de evaluación para su posterior visualización y evidencia.

Se grabará el entorno del estudiante durante las pruebas online. Este vídeo se almacenará con las medidas de seguridad adecuadas en equipos de la UCM hasta que se complete el periodo de revisión.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

30%

Después de realizar las prácticas, se pedirá una breve memoria de cada práctica realizada que resuma los resultados obtenidos y una discusión crítica de los mismos. La realización de las prácticas es obligatoria cuando estén programadas,



pero si la memoria queda suspendida en la convocatoria ordinaria, se realizará una prueba en la convocatoria extraordinaria.

La evaluación continua supone que no se realizará prueba final en la convocatoria ordinaria. Los alumnos que no obtengan una calificación final igual o mayor de 5.0 tendrán que evaluarse en la convocatoria extraordinaria.

| | CONVOCATORIA | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|----------|
| EVALUACIÓN | 0 | RDINARIA | | EXTR | AORDINAR | RIA |
| DOCENCIA TEÓRICA Y SEMINARIOS | Exámenes/ Controles/ Actividades dirigidas | Presencial / Virtual P/V | Fecha | Exámenes/ Controles | Presencial / Virtual P/V | Fecha |
| | Entregable-1 | Р | 4-2-2020 | Examen Final | P | 4-9-2020 |
| | Entregable-2 | Р | 17-2-2020 | | | |
| | Entregable-3 | P | 4-3-2020 | | | |
| | Entregable-4 | V | 1-4-2020 | | | |
| | Test-1 | V | 7-5-2020 | | | |



| | Test-2 | V | 21-5-2020 | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|-----------|--|--|
| | Test-3. | V | 28-5-2020 | | |
| DOCENCIA LABORATORIOS | Informes (3) Laboratorio | V | 14-4-2020 | | |

ADAPTACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA (30 DE MARZO-29 DE MAYO)

| BLOQUE TEMÁTICO | ACTIVIDAD | HORAS | GRUPOS | INICIO | FIN |
|-------------------|-----------|-------|--------|-----------------------|-----------|
| III Mambaanaa | Teoría | 5 | 1 | 1 ^a Semana | 2ª Semana |
| III. Membranas | Seminario | 5 | 1 | 2ª Semana | 3ª Semana |
| IV. Liofilización | Teoría | 3 | 1 | 3ª Semana | 4ª Semana |
| IV. Liotinizacion | Seminario | 2 | 1 | 4 ^a Semana | 4 Semana |



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES (Horas)

| Actividad docente | Competencias asociadas | Actividad Profesor | Actividad alumno | Procedimiento de evaluación | P | NP | Total | C |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----|-----|-------|-----|
| Clases de teoría | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 22 | 53 | 75 | |
| Seminarios | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 8 | 27 | 35 | 10% |
| Tutorías | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 3 | 4,5 | 7,5 | |
| Laboratorio | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 12 | 9 | 21 | 30% |
| Exámenes | | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 3 | 8,5 | 11,5 | 60% |

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación

Fecha realización: 07/04/2020 Nº de revisiones: 2 Fecha última revisión: 01/06/2020



ADENDA PROVISIONAL A LA GUÍA DOCENTE CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS PARA LA FINALIZACIÓN DEL CURSO ACADÉMICO 2019/20 ANTE LA SITUACIÓN EXCEPCIONAL PROVOCADA POR EL COVID-19 PRIMERA REVISIÓN

| Adaptació | n de la asignatura a la docencia NO PRESE | NCIAL | | | | |
|---|--|---------------|--------------------------------|-------------|--|--|
| I. PROFESOR/ES RESPONSABLE/S | NO HAY MODIFICACIONES | | | | | |
| IV. PROGRAMA | NO HAY MODI | FICACIONES | | | | |
| V. COMPETENCIAS | La adquisición de las Competencias Genera asegurada con las modificaciones que se rec | · • | | sales queda | | |
| VI. HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD | Actividad | (horas) | Trabajo autónomo (horas) | Créditos | | |
| | Clases teóricas Presenciales: Virtuales: | 30 22 8 | 45 | 3 | | |
| | Seminarios Presenciales: Virtuales: | 15 8 7 | 33 | 1.4 | | |
| | Tutorías / Trabajos dirigidos Presenciales: | 3 3 | 4.5 | 0.3 | | |
| | Virtuales: Prácticas de laboratorio | 12 | 9 | 0.84 | | |
| VII. METODOLOGÍA | Las sesiones virtuales se realizarán presentaciones de PowerPoint narradas gr | | | | | |



| VIII. BIBLIOGRAFÍA | a las cuales el estudiante tendrá acceso a través del Campus Virtual. Como apoyo las sesiones virtuales se han buscado y puesto en el Campus Virtual diferentes video que muestran los procesos estudiados y complementan las clases virtuales. NO HAY MODIFICACIONES |
|--------------------|---|
| IX. EVALUACIÓN | La evaluación del rendimiento del alumno y de las competencias adquiridas en la asignatura se llevará a cabo con evaluación continua, mediante la siguiente distribución: 1) la entrega de trabajos dirigidos, ejercicios/problemas y cualquier otra actividad propuesta en el desarrollo de las clases supondrá un 30%, 2) pruebas de respuesta múltiple, realizadas de forma presencial y de forma virtual a través del Campus Virtual, supondrán un 40% y 3) la realización de prácticas y entrega de las memorias correspondientes, supondrán el 30% restante. De esta forma, quedarán evaluadas todas las competencias de la asignatura. |
| | ■ ENTREGA DE TRABAJOS DIRIGIDOS Y EJERCICIOS 30% |
| | Se tendrán en cuenta los problemas resueltos entregados antes de su discusión y resolución en las clases de seminario. Así como, los trabajos dirigidos realizados de manera individual o en grupo. |
| | ■ PRUEBAS 40% |
| | Se tendrán en cuenta las pruebas de respuesta múltiple con cuestiones conceptuales o de cálculos sencillos realizadas de forma virtual a través del Campus Virtual. |
| | ■ PRÁCTICAS DE LABORATORIO 30% |
| | Después de realizar las prácticas, se pedirá una breve memoria de cada práctica realizada que resuma los resultados obtenidos y una discusión crítica de los mismos. La realización de las prácticas es obligatoria cuando estén programadas, |



pero si la memoria queda suspendida en la convocatoria ordinaria, se realizará una prueba en la convocatoria extraordinaria.

La evaluación continua supone que no se realizará prueba final en la convocatoria ordinaria. Los alumnos que no obtengan una calificación final igual o mayor de 5.0 tendrán que evaluarse en la convocatoria extraordinaria.

| CONVOCATORIA | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|----------|--|--|
| EVALUACIÓN | ORDINARIA | | | EXTRAORDINARIA | | | | |
| DOCENCIA TEÓRICA Y SEMINARIOS | Exámenes/ Controles/ Actividades dirigidas | Presencial / Virtual P/V | Fecha | Exámenes/ Controles | Presencial / Virtual P/V | Fecha | | |
| | Entregable-1 | Р | 4-2-2020 | Examen Final | Р | 4-9-2020 | | |
| | Entregable-2 | Р | 17-2-2020 | | | | | |
| | Entregable-3 | P | 4-3-2020 | | | | | |
| | Entregable-4 | V | 1-4-2020 | | | | | |
| | Test-1 | V | 7-5-2020 | | | | | |



| | Test-2 | V | 21-5-2020 | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|-----------|--|--|
| | Test-3. | V | 28-5-2020 | | |
| DOCENCIA LABORATORIOS | Informes (3) Laboratorio | V | 14-4-2020 | | |

ADAPTACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA (30 DE MARZO-29 DE MAYO)

| BLOQUE TEMÁTICO | ACTIVIDAD | HORAS | GRUPOS | INICIO | FIN |
|-------------------|-----------|-------|--------|-----------------------|-----------|
| III Mambaanaa | Teoría | 5 | 1 | 1 ^a Semana | 2ª Semana |
| III. Membranas | Seminario | 5 | 1 | 2ª Semana | 3ª Semana |
| IV. Liofilización | Teoría | 3 | 1 | 3ª Semana | 4ª Semana |
| IV. Liotinizacion | Seminario | 2 | 1 | 4 ^a Semana | 4 Semana |



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES (Horas)

| Actividad docente | Competencias asociadas | Actividad Profesor | Actividad alumno | Procedimiento de evaluación | P | NP | Total | C |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|----|-----|-------|-----|
| Clases de teoría | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 22 | 53 | 75 | |
| Seminarios | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 8 | 27 | 35 | 10% |
| Tutorías | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 3 | 4,5 | 7,5 | |
| Laboratorio | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 12 | 9 | 21 | 30% |
| Exámenes | | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 3 | 8,5 | 11,5 | 60% |

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación

Fecha realización: 07/04/2020 Nº de revisiones: 1 Fecha última revisión: 04/05/2020

Ampliación de Operaciones de Separación



ADENDA PROVISIONAL A LA GUÍA DOCENTE CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS PARA LA FINALIZACIÓN DEL CURSO ACADÉMICO 2019/20 ANTE LA SITUACIÓN EXCEPCIONAL PROVOCADA POR EL COVID-19

| Adaptació | n de la asignatura a la docencia NO PRESEN | NCIAL | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| I. PROFESOR/ES RESPONSABLE/S | NO HAY MODIFICACIONES | | | | | | | | |
| IV. PROGRAMA | NO HAY MODIFICACIONES | | | | | | | | |
| V. COMPETENCIAS | La adquisición de las Competencias Generales, Específicas y Transversales queda asegurada con las modificaciones que se recogen en esta adenda. | | | | | | | | |
| VI. HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD | Actividad | (horas) | Trabajo autónomo (horas) | Créditos | | | | | |
| | Clases teóricas | 30 | 45 | 3 | | | | | |
| | Presenciales: | 22 | | | | | | | |
| | Virtuales: | 8 | | | | | | | |
| | Seminarios | 15 | 33 | 1.4 | | | | | |
| | Presenciales: | 8 | | | | | | | |
| | Virtuales: | 7 | | | | | | | |
| | Tutorías / Trabajos dirigidos | 3 | 4.5 | 0.3 | | | | | |
| | Presenciales: | 3 | | | | | | | |
| | Virtuales: | 0 | | | | | | | |
| | Prácticas de laboratorio | 12 | 9 | 0.84 | | | | | |
| VII. METODOLOGÍA | presentaciones de PowerPoint narradas gra | Las sesiones virtuales se realizarán preferentemente a través de videos de presentaciones de PowerPoint narradas grabados con <i>Collaborate</i> u otros programas, a las cuales el estudiante tendrá acceso a través del Campus Virtual. Como apoyo a | | | | | | | |

Guía Docente:

Ampliación de Operaciones de Separación



| | las sesiones virtuales se han buscado y puesto en el Campus Virtual diferentes videos que muestran los procesos estudiados y complementan las clases virtuales. |
|--------------------|---|
| VIII. BIBLIOGRAFÍA | NO HAY MODIFICACIONES |
| IX. EVALUACIÓN | NO HAY MODIFICACIONES |

ADAPTACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA (30 DE MARZO-29 DE MAYO)

| BLOQUE TEMÁTICO | ACTIVIDAD | HORAS | GRUPOS | INICIO | FIN |
|-------------------|-----------|-------|--------|-----------------------|-----------|
| III Mambuanas | Teoría | 5 | 1 | 1 ^a Semana | 2ª Semana |
| III. Membranas | Seminario | 5 | 1 | 2ª Semana | 3ª Semana |
| IV. Liofilización | Teoría | 3 | 1 | 3ª Semana | 4ª Semana |
| 1 V. Liothizacion | Seminario | 2 | 1 | 4ª Semana | 4 Semana |

Ampliación de Operaciones de Separación



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES (Horas)

| Actividad docente | Competencias asociadas | Actividad Profesor | Actividad alumno | Procedimiento de evaluación | P | NP | Total | C |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|----|-----|-------|-----|
| Clases de teoría | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 22 | 53 | 75 | |
| Seminarios | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 8 | 27 | 35 | 10% |
| Tutorías | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 3 | 4,5 | 7,5 | |
| Laboratorio | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 12 | 9 | 21 | 30% |
| Exámenes | | No hay modificaciones | No hay modificaciones | No hay modificaciones | 3 | 8,5 | 11,5 | 60% |

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación

Fecha realización: 07/04/2020 Nº de revisiones: Fecha última revisión: