



Guía docente

330157 - OS - Operaciones de Separación

Última modificación: 05/05/2020

Unidad responsable: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Manresa
Unidad que imparte: 750 - EMIT - Departamento de Ingeniería Minera, Industrial y TIC.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2009). (Asignatura obligatoria).
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Plan 2016). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2020 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Catalán

PROFESORADO

Profesorado responsable: ANNA BONSFILLS PEDROS

Otros: ANTONIO DAVID DORADO CASTAÑO

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

1. Utilizar balances de materia y energía en operaciones básicas. Calcular y diseñar operaciones básicas de separación, basadas en la transferencia de materia y en la transmisión de calor. Resolver problemas y aplicar los conocimientos teóricos a la práctica. Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis.

Transversales:

2. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.
3. TRABAJO EN EQUIPO - Nivel 3: Dirigir y dinamizar grupos de trabajo, resolviendo posibles conflictos, valorando el trabajo hecho con las otras personas y evaluando la efectividad del equipo así como la presentación de los resultados generados.
4. APRENDIZAJE AUTÓNOMO - Nivel 3: Aplicar los conocimientos alcanzados en la realización de una tarea en función de la pertinencia y la importancia, decidiendo la manera de llevarla a cabo y el tiempo que es necesario dedicarle y seleccionando las fuentes de información más adecuadas.

METODOLOGÍAS DOCENTES

La asignatura consta de cuatro horas de clase a la semana, que se dedican a explicar los fundamentos teóricos y la resolución de problemas.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Al terminar la asignatura el estudiante debe ser capaz de:

- Utilizar balances de materia y energía en operaciones básicas.
- Calcular y diseñar operaciones básicas de separación, basadas en la transferencia de materia y en la transmisión de calor.
- Resolver problemas y aplicar los conocimientos teóricos a la práctica.
- Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis.
- Comunicación eficaz oral y escrita.
- Trabajar eficientemente en equipo.
- Aprender de forma autónoma.



HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

| Tipo | Horas | Porcentaje |
|----------------------------|-------|------------|
| Horas grupo mediano | 30,0 | 20.00 |
| Horas grupo grande | 30,0 | 20.00 |
| Horas aprendizaje autónomo | 90,0 | 60.00 |

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

1. Evaporación

Descripción:

- Evaporador sencillo.
- Métodos para minimizar el consumo energético.
- Evaporador de múltiple efecto.

Actividades vinculadas:

- Clases teóricas.
- Planteamiento y resolución de problemas en clase.
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante.
- Seguimiento individualizado del estudiante y evaluación.
- Actividades: 1,2,3.

Dedicación: 42h

Grupo grande/Teoría: 9h

Grupo mediano/Prácticas: 8h

Aprendizaje autónomo: 25h

2. Destilación

Descripción:

- Destilación diferencial.
- Destilación flash.
- Rectificación.

Actividades vinculadas:

- Clases teóricas.
- Planteamiento y resolución de problemas en clase.
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante.
- Seguimiento individualizado del estudiante y evaluación.
- Actividades: 1,2,3.

Dedicación: 62h

Grupo grande/Teoría: 13h

Grupo mediano/Prácticas: 11h

Aprendizaje autónomo: 38h

3. Humidificación y deshumidificación

Descripción:

- Métodos para humidificar y deshumidificar.
- Columnas adiabáticas.

Actividades vinculadas:

- Clases teóricas.
- Planteamiento y resolución de problemas en clase.
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante.
- Seguimiento individualizado del estudiante y evaluación.
- Actividades: 1,2,3.

Dedicación: 23h

Grupo grande/Teoría: 4h

Grupo mediano/Prácticas: 5h

Aprendizaje autónomo: 14h

4. Secado de sólidos

Descripción:

- Secado discontinuo.
- Secado continuo.

Actividades vinculadas:

- Clases teóricas.
- Planteamiento y resolución de problemas en clase.
- Estudio y trabajo autónomo del estudiante.
- Seguimiento individualizado del estudiante y evaluación.
- Actividades: 1,2,3.

Dedicación: 22h

Grupo grande/Teoría: 4h

Grupo mediano/Prácticas: 5h

Aprendizaje autónomo: 13h

ACTIVIDADES

ACTIVIDAD 1: RESOLUCIÓN AUTÓNOMA DE PROBLEMAS

Descripción:

Al estudiante se le propondrán una serie de problemas que deberá resolver de forma individual y entregar.

Objetivos específicos:

Hacer el seguimiento del aprendizaje en las diferentes operaciones de separación que se estudiarán, con especial énfasis en la correcta aplicación de los balances de materia y energía, así como en los cálculos.

Material:

Campus Atenea

Entregable:

25% de la nota final

Dedicación: 40h

Aprendizaje autónomo: 40h



ACTIVIDAD 2: PRUEBAS ESCRITAS

Descripción:

Se realizarán dos pruebas escritas individuales.

Objetivos específicos:

Conocer el aprendizaje del estudiante de forma individual.

Material:

Campus Atenea.

Entregable:

60% de la nota final.

Dedicación: 46h

Grupo mediano/Prácticas: 6h

Aprendizaje autónomo: 40h

ACTIVIDAD 3: PRESENTACIÓN ORAL

Descripción:

Presentación oral de un problema de cálculo industrial y su resolución, donde se demuestre la asimilación de los contenidos impartidos en la asignatura, con posterior turno de preguntas por parte del resto del estudiantado.

Objetivos específicos:

- Resolver problemas y aplicar los conocimientos teóricos a la práctica.
- Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis.

Material:

Campus Atenea.

Entregable:

15% de la nota final.

Dedicación: 12h

Grupo mediano/Prácticas: 2h

Aprendizaje autónomo: 10h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Nota final = 60% pruebas individuales escritas + 25% actividades de resolución autónoma de problemas + 15% presentación oral y participación.

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Las actividades forman parte de la evaluación continuada. Si el estudiante no realiza alguna de las actividades se considerará no puntuada.



BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Henley, E. J.; Seader, J. D.; Roper, D. K. Separation process principles. 3rd ed. Chichester: John Wiley & Sons, 2011. ISBN 9780470646113.
- McCabe, W. L.; Smith, J. C.; Harriott, P. Operaciones unitarias en ingeniería química. 7ª ed. Madrid: McGraw-Hill, 2007. ISBN 9789701061749.
- Treybal, R. E. Operaciones de transferencia de masa. 2ª ed. México: McGraw-Hill, 1988. ISBN 9686046348.
- Ocón, J.; Tojo, G. Problemas de ingeniería química: operaciones básicas. 3ª ed. Madrid: Aguilar, 1968. ISBN 8403209975.
- Martínez, P. J.; Rus, E. Operaciones de separación en ingeniería química: métodos de cálculo. Madrid: Prentice Hall, 2004. ISBN 8420542504.

Complementaria:

- Górak, A.; Sorensen, E., eds. Distillation: fundamentals and principles. London: Elsevier/Academic Press, 2014. ISBN 9780123865472.
- Coulson, J. M.; Richardson, J. F. Ingeniería química: unidades SI. Barcelona: Reverté, 1979-1986. ISBN 8429171347.
- Coulson, J. M.; Richardson, J. F. Ingeniería química: unidades SI. Vol. 4, Soluciones a los problemas de ingeniería química del tomo I; vol. 5, Soluciones a los problemas de ingeniería química del tomo II. Barcelona: Reverté, 1979-1986. ISBN 8429171347.
- Backhurst, J. R.; Harker, J. H.; Porter, J. E. Problemas sobre transferencia de calor y masa. México: El Manual Moderno, 1979. ISBN 9684260644.
- Costa Novella, E. Ingeniería química. Madrid: Alhambra, 1983. ISBN 8420509892.
- Perry, R. H.; Green, D. W., eds. Manual del ingeniero químico [en línea]. 4ª ed. Madrid: McGraw-Hill, 2001 [Consulta: 31/07/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=6572. ISBN 8448130081.
- Perry, R. H.; Green, D. W., eds. Perry's chemical engineers' handbook [CD-ROM]. New York: McGraw-Hill, 1999. ISBN 0071344128.
- Perry, R. H.; Green, D. W., eds. Perry's chemical engineers' handbook [en línea]. 8th ed. New York: McGraw-Hill, 2008 [Consulta: 05/04/2018]. Disponible a: https://discovery.upc.edu/iii/encore/record/C__Rb1324713?lang=cat. ISBN 9780071593137.
- Sinnott, R.; Towler, G. Chemical engineering design. 5th ed. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2009. ISBN 9780750685511.
- King, C. J. Procesos de separación. México: Repla, 1988. ISBN 9686165061.

RECURSOS

Otros recursos:

Bonsfills, A. Operacions de separació: recull de dades. Manresa: EPSEM, 2018.

Bonsfills, A. Operacions de separació: recull de problemes. Manresa: EPSEM, 2018.

Bonsfills, A.; Gamisans, X.; Lao, C.; Solé, M. Web Evaporació. Manresa: EPSEM 2011. Disponible a: <http://epsem.upc.edu/evaporacio>

Bonsfills, A. ; Dorado, T.; Gamisans, X.; Lao, C.; Solé, M. Web planta pilot Columna Absorció de Gasos. EPSEM 2011. Disponible a: <http://epsem.upc.edu/absorciogasos>

Bonsfills, A. ; Dorado, T.; Gamisans, X.; Lao, C.; Solé, M. Web planta pilot Assecador de Sòlids. EPSEM. 2012. Disponible a: <http://epsem.upc.edu/assecadordesolids>

Bonsfills, A. ; Dorado, T.; Gamisans, X.; Lao, C.; Solé, M. Web Intercanviadors de Calor. EPSEM 2012. Disponible a: <http://epsem.upc.edu/intercanviadorsdecalor>