



GUÍA DOCENTE CURSO: 2023-24

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura:	Diseño de Procesos y Productos Químicos (UAL)		
Código de asignatura:	70801101	Plan:	Máster en Ingeniería Química
Año académico:	2023-24	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Segundo Cuatrimestre		
Responsable/Coordinador de Asignatura:	Robles Medina, Alfonso		

DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA

Créditos:	6
Horas totales de la asignatura:	150

UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL: Apoyo a la docencia

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre	Robles Medina, Alfonso		
Departamento	Departamento de Ingeniería Química		
Edificio	CIENTIFICO TECNICO II-A. Planta 1		
Despacho	340		
Teléfono	+34 950015065	E-mail (institucional)	arobles@ual.es
Recursos Web personales	http://www.ual.es/persona/505452525751514867		
Nombre	Cerón García, María del Carmen		
Departamento	Departamento de Ingeniería Química		
Edificio	CIENTIFICO TECNICO II-A. Planta 0		
Despacho	280		
Teléfono	-	E-mail (institucional)	mcceron@ual.es
Recursos Web personales	http://www.ual.es/persona/515256535149525182		

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Una vez que se conoce el diseño de los equipos fundamentales que conforman un proceso químico, se aborda esta asignatura en la que se enseña el diseño de procesos. Consta de cuatro partes: (1) aprender a realizar los distintos diagramas de un proceso químico, siendo el más importante el diagrama de flujo; (2) entender los aspectos relativos al diseño de productos, desde la necesidad e idea inicial hasta la fabricación del mismo; (3) aprender a evaluar el costo y la viabilidad económica de un proceso químico y (4) la síntesis de procesos, en la que se enseñan distintas metodologías para confeccionar un proceso óptimo.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Diseño avanzado de reactores químicos, Análisis y diseño avanzado de operaciones de transferencia y Simulación, optimización y control de procesos químicos

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No hay

COMPETENCIAS

Competencias Básicas y Generales

Competencias Básicas

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

Competencias Específicas desarrolladas

Competencias generales y básicas

CG2 - Concebir, proyectar, calcular, y diseñar procesos, equipos, instalaciones industriales y servicios, en el ámbito de la ingeniería química y sectores industriales relacionados, en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente.

CG5 - Saber establecer modelos matemáticos y desarrollarlos mediante la informática apropiada, como base científica y tecnológica para el diseño de nuevos productos, procesos, sistemas y servicios, y para la optimización de otros ya desarrollados.

CG6 - Tener capacidad de análisis y síntesis para el progreso continuo de productos, procesos, sistemas y servicios utilizando criterios de seguridad, viabilidad económica, calidad y gestión medioambiental.

CG10 - Adaptarse a los cambios, siendo capaz de aplicar tecnologías nuevas y avanzadas y otros progresos relevantes, con iniciativa y espíritu emprendedor.

CB6 – Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Competencias transversales

CT1 - Trabajar en equipo fomentando el desarrollo de habilidades en las relaciones humanas

CT3 - Elaborar y escribir informes y otros documentos de carácter científico y técnico.

Competencias específicas

CE2 - Diseñar productos, procesos, sistemas y servicios de la industria química, así como la optimización de otros ya desarrollados, tomando como base tecnológica las diversas áreas de la ingeniería química, comprensivas de procesos y fenómenos de transporte, operaciones de separación e ingeniería de las reacciones químicas, nucleares, electroquímicas y bioquímicas.

CE5 - Dirigir y supervisar todo tipo de instalaciones, procesos, sistemas y servicios de las diferentes áreas industriales relacionadas con la ingeniería química.

CE6 - Diseñar, construir e implementar métodos, procesos e instalaciones para la gestión integral de suministros y residuos, sólidos, líquidos y gaseosos, en las industrias, con capacidad de evaluación de sus impactos y de sus riesgos.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

- Integrar los conocimientos necesarios con el objetivo de resolver problemas de diseño. - Evaluar el impacto económico de un proceso químico, utilizando la metodología y los conceptos económicos necesarios para estimar la rentabilidad de un proceso químico. - Analizar distintas alternativas para el desarrollo de diagramas de flujo bajo criterios económicos. - Aplicar el diseño en presencia de incertidumbre (flexibilidad de procesos) para evaluar la capacidad de mantener una operación funcionando en condiciones adecuadas. - Comparar, seleccionar, concebir alternativas técnicas y conocer las estrategias sistemáticas que se utilizan en la práctica para el diseño de nuevos productos químicos

PLANIFICACIÓN

Temario

Tema 1. Diagramas de flujo para entender los procesos químicos. 1. Introducción. 2. Objetivos clave de aprendizaje. 3. Tipos de diagramas de proceso. 3.1. Diagrama de bloques. 3.2. Diagrama de Flujo de Proceso. 3.3. Diagrama de Balance de Servicios Industriales. 3.4. Diagrama de Sistemas de Efluentes. 3.5. Diagrama de Tubería e Instrumentación. 4. Diagramas de flujo de proceso. 4.1. Responsabilidades. 4.2. Información que debe contener. 4.3. Preparación. 4.4. Presentación. 5. Diagramas de tubería e instrumentación. 5.1. Responsabilidades. 5.2. Información que debe contener. 5.3. Preparación. 5.4. Presentación. 6. Otros diagramas. 7. Estructura y síntesis de diagramas de flujo. 8. Resumen. 9. Cuestiones y problemas. 10. Bibliografía

Tema 2. Análisis económico de los procesos químicos. 1. Introducción. 2. Objetivos clave el aprendizaje. 3. Estimación de los costos de capital. Estimación de los costos de los equipos y del costo de capital de una planta. 3.1. Clasificación de las estimaciones del coste de capital. 3.2. Capital inmovilizado. 3.3. Capital circulante. 3.4. Métodos rápidos de estimación de costes. 4. Estimación de los costos de fabricación: mano de obra, servicios, materias primas. Costos de tratamientos de residuos sólidos y líquidos. 4.1. Estructura de los costes. 4.2. Costos de operación. 4.3. Costos de tratamientos de residuos sólidos y líquidos. 4.4. Ingresos de los subproductos. 4.5. Resumen de ingresos y costes de fabricación o producción. 4.6. Ingresos, márgenes y beneficios. 4.7. Otras variables. 5. Evaluación económica de los proyectos. 6. Análisis de rentabilidad. 7. Análisis de sensibilidad. 8. Estudio caso práctico: evaluación económica de una planta de producción de jabón líquido. 9. Bibliografía

Tema 3. Síntesis de procesos químicos. Introducción: etapas en ingeniería de procesos. 1. Reglas heurísticas para confirmar la idoneidad de un proceso químico. 2. Síntesis de sistemas de separación. 2.1. Reglas heurísticas para la síntesis de sistemas de separación. 2.2. Reglas heurísticas para el diseño de procesos de separación de materiales biológicos. 2.3. Análisis económico de columnas de destilación. 3. Síntesis de redes de intercambiadores de calor. 3.1. Método del punto de pliegue. 3.2. Diagramas compuestos temperatura-entalpía. 3.3. Curvas de entalpía compuestas para sistemas sin pliegue. 3.4. Estimación de las áreas de intercambio de calor. 4. Análisis de la resolución de procesos. 4.1. Aplicación a la transmisión de calor. 4.2. Aplicación a problemas de separación con agentes separadores. 4.3. Aplicación a la rectificación. 4.4. Aplicación al flujo de fluidos: bombas y curvas de sistema.

Tema 4. Diseño de productos químicos. 1. Introducción. 2. Necesidades del consumidor. 2.1. Necesidades, clientes y entrevistas. 2.2. Conversión de necesidades en especificaciones. 2.3. Revisión de las especificaciones del producto. 3. Ideas. 4. Selección. 4.1. Selección usando la termodinámica. 4.2. Selección usando la cinética. 4.3. Criterios menos objetivos. 5. Fabricación del producto. 5.1. Preparación para la fabricación: propiedad intelectual, información complementaria, consideraciones medioambientales. 5.2. Especificaciones finales: prototipos. 5.3. Escalado o fabricación propiamente dicha. 5.4. Consideraciones económicas.

Actividades Formativas y Metodologías Docentes /Plan de Contingencia

Presencial

- Clase magistral participativa
- Resolución de ejercicios en equipo
- Proyectos en equipo
- **Tutorías:** previa cita, en el despacho del profesor, en la biblioteca del Dpto. de Ingeniería Química y por videoconferencia.

Plan de Contingencia:

Ante niveles de alerta sanitaria elevados, las actividades formativas planificadas se impartirán mediante videoconferencia.

Tutorías: previa cita, por videoconferencia.

Actividades de Innovación Docente

Diversidad Funcional

Aquellos estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales pueden dirigirse a la Delegación del Rector para la Diversidad Funcional (<http://www.ual.es/discapacidad>) para recibir la orientación o asesoramiento oportunos y facilitar un mejor aprovechamiento de su proceso formativo. De igual forma podrán solicitar la puesta en marcha de las adaptaciones de contenidos, metodología y evaluación necesarias que garanticen la igualdad de oportunidades en su desarrollo académico. El tratamiento de la información sobre este alumnado, en cumplimiento con la LOPD, es de estricta confidencialidad. Los docentes responsables de esta guía aplicaran las adaptaciones aprobadas por la Delegación, tras su notificación al Centro y al coordinador de curso

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación / Plan de Contingencia

PRESENCIAL

Modalidad de evaluación continua

- 1) Presentación de trabajos y actividades: 40% de la calificación final
- 2) Prueba escrita presencial: 60% de la calificación final.

Las competencias descritas anteriormente serán evaluadas mediante los criterios anteriores según se detalla a continuación:

1. CG10, CT1,CT3, CE2, CE5, CE6
2. CG2, CG5, CG6, CB6

La asignatura puede dividirse en dos bloques, que son los formados por los temas 1 y 2 (bloque 1) y los temas 3 y 4 (bloque 2). Cada uno de estos bloques se evaluará por separado y para superar la asignatura habrá que, además de llegar a la calificación global de 4 (sobre 10) en la prueba escrita, tener un mínimo de 3.5 (sobre 10) en cada uno de los bloques. Para superar la asignatura también debe obtenerse una calificación global de 5 entre la prueba escrita y la presentación de trabajos y actividades.

Estos criterios de evaluación continua servirán tanto para la convocatoria ordinaria como para la extraordinaria. En la convocatoria extraordinaria, el examen final presencial (2) corresponderá al examen de dicha convocatoria y la puntuación obtenida en el apartado (1) será la que obtuvo el alumno cuando realizó dicha actividad.

Evaluación única final

Los alumnos que deseen optar al 100% de la calificación en la convocatoria extraordinaria realizarán un examen escrito en esta convocatoria que constará de teoría (40% de calificación) y problemas (60% de la calificación).

Por otro lado, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria, los alumnos que puedan acogerse a la "evaluación única final" contemplada en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UAL, lo harán realizando un examen siguiendo lo indicado en el párrafo anterior.

Plan de Contingencia

Se mantendrá lo indicado en el apartado de evaluación. En los casos en los que las autoridades sanitarias aconsejen y/o acuerden la no presencialidad de las pruebas de evaluación en las convocatorias ordinaria y/o extraordinaria, las pruebas indicadas se realizarán mediante la plataforma virtual.

REVISIÓN DE CALIFICACIONES

Las calificaciones se publicarán en el campus virtual de la asignatura. Para los alumnos que lo soliciten la revisión de su examen y calificación se hará en la sala de Adobe Connect o Blackboard asignada al primer curso del master.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Asistencia y participación en seminarios
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- E. L. Cussler, G.D. Moggridge. Chemical Product Design . Cambridge University Press. Second edition. 2012.
- Richard Tourton, Richar C. Bailie, Wallance B. Whiting, Joseph A. Shaeiwitz. Analysis, synthesis, and desigh of chemical processes. Prentice Hall. Second edition. 2003.

Complementaria

- Ray Sinnott, Gavin Towler. Diseño en Ingeniería Química. Reverte. 2012.
- Arturo Jiménez Gutierrez. Diseño de procesos en ingeniería química. Reverté. 2003.
- Seider, Seader, Lewin, Widagdo. Product and Process Design Priciples. Synthesis, Analysis, and Evaluation. Wiley. Third edition. 2010.

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

https://www.ual.es/bibliografia_recomendada70801101

DIRECCIONES WEB