

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: DINÁMICA DE PROCESOS. CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 2336 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Créditos ECTS: 6 Curso académico: 2023-24

Código: 310743

Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: MANUEL ANDRES RODRIGO RODRIGO - Grupo(s): 20								
Edificio/Despacho	Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría		Horario de tutoría					
Enrique Costa. Despacho 01	INGENIERÍA QUÍMICA	3411 1	manuel.rodrigo@uclm.es	Lunes, miércoles y Viernes de 9:00-10:00 Mejor reservar cita con la UCLM app				
Profesor: JOSE LUIS VALVERDE PALOMINO - Grupo(s): 20								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Enrique Costa. Despacho 11	INGENIERÍA QUÍMICA	926295300	joseluis.valverde@uclm.es	Lunes, miércoles y Viernes de 11:00-12:00 Mejor reservar cita con la UCLM app				

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

No se han establecido

F02

E05

G01

MC₂

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR							
Competencia	Competencias propias de la asignatura						
Código	Descripción						

Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o **CB07**

poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos CB09

especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

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.

Conceptualizar modelos de ingeniería, aplicar métodos innovadores en la resolución de problemas y aplicaciones informáticas F03 adecuadas, para el diseño, simulación, optimización y control de procesos y sistemas.

Dirigir y supervisar todo tipo de instalaciones, procesos, sistemas y servicios de las diferentes áreas industriales relacionadas con la

ingeniería guímica.

Dirigir y realizar la verificación, el control de instalaciones, procesos y productos, así como certificaciones, auditorías, verificaciones, E11

ensayos e informes.

Tener conocimientos adecuados para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía, para formular y resolver problemas complejos en procesos, equipos, instalaciones y servicios, en los que la materia experimente cambios en su composición, estado o contenido energético, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados entre los que se encuentran el

farmacéutico, biotecnológico, materiales, energético, alimentario o medioambiental.

Concebir, proyectar, calcular, y diseñar procesos, equipos, instalaciones industriales y servicios, en el ámbito de la ingeniería química G02

y sectores industriales relacionados, en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y

conservación del medio ambiente.

Dirigir y gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos en el ámbito de la G03

ingeniería química y los sectores industriales relacionados.

Saber establecer modelos matemáticos y desarrollarlos mediante la informática apropiada, como base científica y tecnológica para el G05

diseño de nuevos productos, procesos, sistemas y servicios, y para la optimización de otros ya desarrollados.

Comunicar y discutir propuestas y conclusiones en foros multilingües, especializados y no especializados, de un modo claro y sin G09

ambigüedades.

Adaptarse a los cambios, siendo capaz de aplicar tecnologías nuevas y avanzadas y otros progresos relevantes, con iniciativa y G10

espíritu emprendedor.

Poseer las habilidades del aprendizaje autónomo para mantener y mejorar las competencias propias de la ingeniería química que G11

permitan el desarrollo continuo de la profesión.

Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado una comprensión de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de MC₁

trabajo en el campo de trabajo de la Ingeniería Química con una profundidad que llegue hasta la vanguardia del conocimiento

Poder, mediante argumentos o procedimientos elaborados y sustentados por ellos mismos, aplicar sus conocimientos, la comprensión

de estos y sus capacidades de resolución de problemas en ámbitos laborales complejos o profesionales y especializados que

requieren el uso de ideas creativas o innovadoras

Tener la capacidad de recopilar e interpretar datos e informaciones sobre las que fundamentar sus conclusiones incluyendo, cuando MC3

sea preciso y pertinente, la reflexión sobre asuntos de índole social, científica o ética en el ámbito del campo de estudio de la

MC4

Segridade de iniciales en volverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional, dentro del campo de estudio de la Ingeniería Química

Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa, conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones en el ámbito del campo de estudio de la Ingeniería Química

Ser capaces de identificar sus propias necesidades formativas en el campo de estudio de la Ingeniería Química y entorno laboral o profesional y de organizar su propio aprendizaje con un alto grado de autonomía en todo tipo de contextos (estructurados o no).

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Tener destreza en el manejo de simuladores comerciales para la simulación dinámica de procesos.

Tener destreza para instrumentar y operar una instalación de proceso químico a escala.

Tener capacidad de caracterizar dinámicamente un sistema de lazo abierto o cerrado en los dominios del tiempo, Laplace y la frecuencia.

Tener destreza para proyecta la automatización de un proceso industrial complejo.

6. TEMARIO

Tema 1: Unidad 1. Dinámica Avanzada.

Tema 1.1 Conceptos generales de dinámica en los dominios del tiempo y Laplace.

Tema 1.2 Dominio de la frecuencia

Tema 2: Unidad 2. Control Local

Tema 2.1 Control local continuo.

Tema 2.2 Control local secuencial

Tema 3: Control de Plantas Industriales

Tema 3.1 Comunicaciones digitales y arquitectura de control distribuida.

Tema 3.2 Sistemas SCADA.

Tema 3.3 Sistemas de control predictivo basados en modelo.

Tema 3.4 Arquitectura de control en plantas reales de proceso químico.

Tema 3.5 Arquitectura de control en sistemas experimentales para estudios de I+D+it

Tema 4: Simulación dinámica de procesos químicos

Tema 4.1 Fundamentos. Simulación de procesos regulados con controladores PID. Casos de estudio

Tema 4.2 Efecto del tiempo muerto y la capacitancia. Casos de estudio.

Tema 5: Control avanzado de procesos y ajuste de controladores mediante ASPENTECH HYSYS

Tema 6: Simulación dinámica de procesos químicos regulados automáticamente.

Tema 6.1 Unidades individuales. Casos de estudio

Tema 6.2 Procesos industriales. Casos de estudio

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

De acuerdo con la programación de actividades, parte del temario se impartirá en inglés, en especial casos y actividades prácticas. No se evaluará el nivel de inglés de los estudiantes.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB07 CB09 E02 E03 E05 E11 G01 G02 G03 G05 G09 G10 G11 MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 MC6	0.6	15	N	-		
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CB07 CB09 E02 E03 E05 E11 G01 G02 G03 G05 G09 G10 G11 MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 MC6	1	25	S	N	Parte de esta actividad se realizará en lengua inglesa	
	Resolución de ejercicios y problemas	CB07 CB09 E02 E03 E05 E11 G01 G02 G03 G05 G09 G10 G11 MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 MC6	0.6	15	S	N	Parte de esta actividad se realizará en lengua inglesa	
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Estudio de casos	CB07 CB09 E02 E03 E05 E11 G01 G02 G03 G05 G09 G10 G11 MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 MC6	0.12	3	Ν	-		
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]		CB07 CB09 E02 E03 E05 E11 G01 G02 G03 G05 G09 G10 G11 MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 MC6	3.6	90	N	-		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB07 CB09 E02 E03 E05 E11 G01 G02 G03 G05 G09 G10 G11 MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 MC6	0.08	2	S	s		
Total:				150				
	Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6				Horas totales de trabajo presencial: 60 Horas totales de trabajo autónomo: 90			

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Resolución de problemas o casos	30.00%	0.00%				
Elaboración de memorias de prácticas	30.00%	0.00%				
Prueba final	40.00%	100.00%				
Total:	100.00%	100.00%				

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

INota mínima 4.0/10 en cada uno de los sistemas de evaluación y valor promedio superior a 5.0/10.

Evaluación no continua:

os estudiantes que no hayan realizado la parte correspondiente de problemas o casos de la asignatura, se evaluarán de esas competencias en el examen final

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

No existen particularidades. Se mantienen las calificaciones obtenidas en los problemas o casos para los estudiantes que los hayan superado en la convocatoria ordinaria

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

No existen particularidades.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL						
No asignables a temas						
Horas	Suma horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	15					
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Estudio de casos]	25					
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15					
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3					
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][]	90					
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2					

Comentarios generales sobre la planificación: La asignación de horas a temas concretos no es un elemento que el profesor considere relevante en la programación del curso, ya que algunas de las actividades formativas corresponden con varios temas simultáneamente. En la correspondiente guía de planificación del curso, consensuada en la comisión del título está recogidas todas las fechas de realización de clases y seminarios, si bien, pueden ser modificadas ligeramente atendiendo a situaciones que lo hagan necesario.

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Estudio de casos]	25
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	15
Foros y debates en clase [PRESENCIAL][Estudio de casos]	3
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][]	90
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción		
	Perry's chemical engineers' handbook /	McGraw-Hill Book Company,		978-0-07-142294-9	2008			
Luyben, William L.	Distillation design and control using AspenTM simulation	John Wiley & Sons		0-471-77888-5	2006			
Luyben, William L.	Plantwide dynamic simulators in chemical processing and cont	Marcel Dekker		0-8247-0801-6	2002			
Luyben, William L.	Process modeling, simulation, and control for chemical engin	McGraw-Hill		0-07-039159-9	1990			
Mandado Pérez, Enrique	Dispositivos lógicos programables	Paraninfo		84-9732-054-9	2002			
Ogunnaike, Babatunde A.	Process dynamics, modeling, and control	Oxford University Press		0-19-509119-1	1994			
Shinskey, F. G.	Sistemas de control de procesos : aplicación, diseño y sinto	McGraw-Hill		970-10-0934-7	1996			
W.D. Seider; D. R. Lewin; J.D. Seader; S. Widagno; R. Gani; K.M. Ng	Product and process design principles synthesis, analysis, a	John Wiley & Sons,		978-1-119-58800-9 (2017			