

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 344 - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.

Curso: 3

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas: Página web: www.uclm.es/profesorado/marodrigo/cipq.asp

Código: 57724 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 21 22 Duración: C2

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: JAVIER LLANOS LOPEZ - Grupo(s): 21 22								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Enrique Costa/Despacho 7	INGENIERÍA QUÍMICA	3508	javier.llanos@uclm.es	Lunes, Martes y Miércoles de 12:00 a 14:00				
Profesor: MANUEL ANDRES RODRIGO RODRIGO - Grupo(s): 21 22								
Edificio/Despacho	lificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría							
Enrique Costa. Despacho 01	INGENIERÍA QUÍMICA	3411	manuel.rodrigo@uclm.es	Lunes, Martes y Miercoles de 12:00 a 14:00				

2. REQUISITOS PREVIOS

Aunque no existen restricciones académicas desde el punto de vista de matriculación en la asignatura, el profesor recomienda para cursar adecuadamente la asignatura haber adquirido conocimientos sobre:

- (1) funcionamiento de operaciones básicas y reactores
- (2) resolución de ecuaciones diferenciales y dominio de Laplace
- (3) intrumentación electrónica

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

La mayor parte de las asignaturas que el alumno del título de Grado en Ingeniería Química ha cursado hasta este momento tienen por objetivo la descripción de los equipos que se utilizan en la industria química y de los modelos mediante los que se diseñan, de modo que el alumno que llega a a este materia tiene que tener desarrolladas competencias que le permitan diseñar equipos, comprender su funcionamiento, y comparar entre distintos equipos que se utilizan para realizar una misma tarea. El alumno tiene claro que los procesos químicos son diseñados para operar en unas condiciones determinadas y gracias a los modelos aprendidos puede analizar que ocurrirá en estado estacionario ante cualquier perturbación del sistema. Sin embargo no conoce como va a evolucionar un equipo en régimen dinámico de funcionamiento cuando alguna de las variables de las que depende su funcionamiento sufre un cambio v. casualmente, este tipo de evolución es la que más interesa al ingeniero químico que trabaja en planta. Tampoco conoce que mantener estas condiciones en la realidad requiere del uso de una instrumentación y de unos algoritmos que el ingeniero debe conocer y saber aplicar.

En esta asignatura se pretende conseguir que los alumnos adquieran competencias en el campo de la instrumentación de procesos químicos y en el diseño de sistemas de control.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Códiac Descripción

CB04

G01

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02**

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05**

alto grado de autonomía

Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería E19

de la reacción química, diseño de reactores, y valorización y transformación de materias primas y recursos energéticos.

E20 Capacidad para el análisis, diseño, simulación y optimización de procesos y productos.

E22 Capacidad para diseñar, gestionar y operar procedimientos de simulación, control e instrumentación de procesos químicos.

Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería química que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la orden CIN/351/2009 de 9 de febrero, la construcción. reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y

automatización

G02 Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería descritos en la competencia G1.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de G03

versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

G04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir
G05	୧୪୩୧୧ଟି/ଲାଜ୍ୟନ୍ତେ βakaligarean≱ୟଟର୍ମ ଜନ୍ୟ କଥାଇତିନୟହ଼ା୧ଧିୟାଣଃ ମହେଷ୍ଟ୍ରାୟଟିର ନି⊎ର୍ଣ୍ଟମଧିୟ aciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
G10	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
G12	Dominio de una segunda lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
G19	Capacidad de trabajo en equipo.
G20	Capacidad de análisis y resolución de problemas
G22	Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Tener destreza para proyectar la instrumentación de un proceso complejo.

Tener destreza para sintonizar controladores PID.

Tener conocimientos sobre la estabilidad de lazos control por retroalimentación.

Tener conocimientos sobre programación de PLC.

Tener destreza para analizar el funcionamiento de procesos químico-industriales en régimen de funcionamiento dinámico.

Conocer la instrumentación típica utilizada en plantas químicas, desde la instrumentación básica necesaria para el control local de un proceso hasta la arquitectura de los sistemas de control distribuido.

6. TEMARIO

Tema 1: INSTRUMENTACIÓN ANALÓGICA Y DIGITAL

- Tema 1.3 ELEMENTOS PARA LA MEDIDA DE LA PRESIÓN, EL NIVEL Y EL CAUDAL.
- Tema 1.4 ELEMENTOS PARA LA MEDIDA DE LA TEMPERATURA, LA COMPOSICIÓN Y OTROS PARÁMETROS
- Tema 1.5 TRANSMISIÓN Y CONTROL
- Tema 1.6 ELEMENTOS FINALES DE CONTROL.

Tema 2: DINÁMICA DE PROCESOS

- Tema 2.1 INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DINÁMICO. COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE SISTEMAS DE PRIMER ORDEN.
- Tema 2.2 COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE SISTEMAS COMPLEJOS

Tema 3: CONTROL LOCAL DE PROCESOS

- Tema 3.1 ANÁLISIS DINÁMICO DE SISTEMAS CONTINUOS DE REALIMENTACIÓN.
- Tema 3.2 SINTONIZACIÓN DE CONTROLADORES ANALÓGICOS
- Tema 3.3 INTRODUCCIÓN AL CONTROL SECUENCIAL DE PROCESOS

Tema 4: CONTROL AVANZADO. CONTROL DE UNIDADES FUNCIONALES Y DE PLANTAS

- Tema 4.1 CONTROL CON VARIABLES AUXILIARES
- Tema 4.2 CONTROL CLÁSICO DE PROCESOS MULTIVARIABLES.
- Tema 4.3 INTRODUCCIÓN AL CONTROL DCS Y SCADA

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	E ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB04 CB05 E19 E20 E22 G01 G02 G03 G04	1.4	35	N	-		Clases teóricas por clase magistral y resolución de ejercicios. Un parte de esta actividad será realizada en lengua inglesa.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Trabajo con simuladores	CB02 CB04 CB05 E19 E22 G01 G02 G03 G04 G20 G22	0.1	2.5	s	N	S	sintonización de controladores PID con ayuda de simuladores
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	CB02 CB04 CB05 E19 E20 E22 G01 G02 G03 G04 G10 G12 G19 G20 G22	0.7	17.5	s	N	S	Seminario de problemas y casos prácticos. Una parte de esta actividad formativa será realizada en lengua inglesa.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	CB02 CB04 CB05 E19 E20 E22 G01 G02 G03 G04 G10 G12 G20 G22	0.1	2.5	s	N	S	Discusión y resolución en pequeños grupos dde conceptos y dudas
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB04 CB05 E19 E20 E22 G01 G02 G03 G04 G10 G12 G20 G22	0.1	2.5	s	N	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB04 CB05 E19 E20 E22 G01 G02 G03 G04 G05 G10 G12 G19 G20 G22	3.6	90	N	-	-	
Total:				150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						ŀ	ioras	s totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
	Valoraciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción				
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Caso práctico sobre el análisis dinámico de un proceso				
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Caso práctico sobre sintonización de un controlador PID				
Resolución de problemas o casos	20.00%	1/1 /1/10/-	Proyecto de instrumentación de un proceso químico industrial. Se realizará en inglés y se defenderá por exposición pública				
Prueba	40.00%	0.00%	examen con cuestiones prácticas sobre el resto de contenidos impartidos en la asignatura				
Total	: 100.00%	0.00%					

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

los especificados en el apartado valoraciones

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

no existen particularidades

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

no existen particularidades

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	35
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo con simuladores]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	15
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	2.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Comentarios generales sobre la planificación: la asignación de horas a temas concretos no es un el	
	simultaneamente
Actividad global	Suma horas
Actividad global Actividades formativas	
Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	Suma horas
Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo con simuladores]	Suma horas 35
Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo con simuladores] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	Suma horas 35 5
Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo con simuladores] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	Suma horas 35 5 15
programación del curso, ya que altunas de las actividades formativas corresponden con varios temas s Actividad global Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos] Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Trabajo con simuladores] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Trabajo en grupo] Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo] Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	Suma horas 35 5 15 2.5

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS	os					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población IS	SBN	Año	Descripción
Balcells Sendra, José	Autómatas programables	Marcombo	8	4-267-1089-1	2003	
Luyben, William L.	Plantwide process control	McGraw-Hill	0	-07-006779-1	1999	
Luyben, William L.	Process modeling, simulation, and control for chemical engin	McGraw-Hill	0	-07-039159-9	1990	
Martínez Cabeza de Vaca Alajarín, Juan	Problemas resueltos con autómatas programables mediante graf	Universidad de Murcia, Servicio de Publicacione	8	4-8371-007-2	1999	
Martínez Sánchez, Victoriano Ángel	Automatizar con autómatas programables	Ra-Ma	8	4-7897-022-3	1991	
Ogata, Katsuhiko	Dinámica de sistemas	Prentice-Hall hispanoamericana	9	68-880-074-0	1987	
Ogata, Katsuhiko	Ingeniería de control moderna	Pearson-Prentice Hall	9	78-84-8322-660-5	2010	
Ogunnaike, Babatunde A.	Process dynamics, modeling, and control	Oxford University Press	0	-19-509119-1	1994	
Ollero de Castro, Pedro	Control e instrumentación de procesos químicos	Editorial Síntesis	8	4-7738-517-3	2006	
Seborg, Dale E.	Process dynamic and control	[John Wiley and Sons	0	-471-86389-0	1989	
Shinskey, F. G.	Sistemas de control de procesos aplicación, diseño y sinto	McGraw-Hill	9	70-10-0934-7	1996	
Stephanopoulos, George	Chemical process control : an introduction to theory and pra	Prentice Hall	0	-13-128629-3	1984	
	Perry's chemical engineers' handbook	McGraw-Hill Book Company	9	78-0-07-142294-9	2008	