

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Control e Instrumentación de los Procesos Químicos" (2090045) del curso académico "2018-2019", de los estudios de "Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	/Wae22FM1dQ3syxKbixzUg==	Fecha	13/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code//Wae22FM1dQ3syxKbixzUg==	Página	1/3





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Control e Instrumentación de los Procesos Químicos"

Grado en Ingeniería Química Industrial Departamento de Ingeniería Química

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial

Año del plan de estudio: 2010

Centro: Escuela Politécnica Superior

Asignatura: Control e Instrumentación de los Procesos Químicos

Código: 2090045

Tipo: Obligatoria

Curso: 4°

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo:

Área: Ingeniería Química (Área responsable)

Horas: 150
Créditos totales: 6.0

Departamento: Ingeniería Química (Departamento responsable)

Dirección física: ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR, C/ VIRGEN DE ÁFRICA, 7 41011 - SEVILLA

Dirección electrónica: http://departamento.us.es/dingquimica

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

El objetivo que se pretende alcanzar con el programa propuesto es que el alumno se familiarice con los conceptos que aparecen en el control de procesos industriales de forma que pueda llegar a diseñar estrategias de control sencillas y puedan interpretar las diseñadas por otros. Se presentará la teoría de control a partir del análisis de la dinámica de los procesos y de la función del controlador. Se revisarán los distintos elementos de un lazo de control desde la instrumentación de medida hasta la válvula de control.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

G01 Capacidad para la resolución de problemas

G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G07 Capacidad de análisis y síntesis

Curso de entrada en vigor: 2016/2017 1 de 2

Código Seguro De Verificación	/Wae22FM1dQ3syxKbixzUg==	Fecha	13/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code//Wae22FMldQ3syxKbixzUg==	Página	2/3



Competencias específicas

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

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Bloque I. Control de procesos.

Bloque II. Instrumentación industrial.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 45.0
Horas no presenciales: 60.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Clase magistral, potenciando en lo posible la comunicación profesor-alumno, que constituye el núcleo esencial de la docencia, y que da lugar a un estímulo recíproco entre ambos.

Competencias que desarrolla:

G01, G07, E22

Prácticas informáticas

Horas presenciales: 15.0
Horas no presenciales: 30.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Introducción al uso de MATLAB y SIMULINK para la resolución de problemas relacionados con el control de procesos.

Competencias que desarrolla:

G01, G04, E22

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Sistema de evaluación continua

Parte teórica:

Se realizarán dos pruebas teóricas, una mediado el cuatrimestre y otra al final, sobre los dos bloques principales de la asignatura. Ambos exámenes se considerarán superados si se alcanza una nota igual o superior a cinco, y únicamente podrán compensarse si la nota en uno de ellos es superior a cuatro. El peso de cada uno de los exámenes en la evaluación continua dependerá del número de temas que contenga cada una de las pruebas. En caso que no se alcance la nota de cinco, el alumno deberá realizar la parte teórica del examen final. Parte práctica:

Se realizará un examen de prácticas al final del cuatrimestre en el que se evaluará la capacidad de los estudiantes para resolver problemas relacionados con el control de procesos químicos mediante el uso de las herramientas informáticas utilizadas en las prácticas. El examen se considerará superado si se alcanza una nota igual o superior a 5. El peso de este examen sobre la evaluación continua será del 25%.

Sistema de evaluación de prueba única

Se realizarán los exámenes finales teórico-prácticos correspondientes a las distintas convocatorias oficiales establecidas en los estatutos de la Universidad de Sevilla.

El examen consistirá de una parte teórica que supondrá el 75% de la nota final y una parte práctica que corresponderá al 25% de la nota final.

El examen se considerará superado si se alcanza una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10.

Los alumnos que hubieran superado una de las dos partes (teórica o práctica) en la evaluación continua podrán mantener la nota obtenida en la prueba de evaluación continua y examinarse únicamente de la parte suspensa durante las dos primeras convocatorias ordinarias (junio y septiembre).

Curso de entrada en vigor: 2016/2017 2 de 2

Código Seguro De Verificación	/Wae22FM1dQ3syxKbixzUg==	Fecha	13/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code//Wae22FM1dQ3syxKbixzUg==	Página	3/3

