





ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Regulación Automática” (2150030) del curso académico “2021-22”, de los estudios de “Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial”.

María Eugenia de Medina Hernández

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	w+dy3z+gJavs jGjw t0k Jbg==	Fecha	18/01/2022	
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/w+dy3z+gJavs jGjw t0k Jbg==	Página	1/1	

Código Seguro De Verificación	D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Fecha	04/04/2022	
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Página	1/5	

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Regulación Automática
Código asignatura:	2150030
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	3
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Tecnología Electrónica
Departamento/s:	Tecnología Electrónica

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

Concepto y tipos de sistemas. Concepto y tipos de automatización. Control por computador. Sistemas lineales. Transformada de Laplace y Transformada en Z. Sistemas Muestreados. Funciones de transferencia. Descripción en el espacio de estados. Respuesta transitoria de los sistemas de primer y segundo orden. El concepto de bucle cerrado. Introducción a los Sistemas de Control. Ejemplos de Sistemas de Control.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

- E25: Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.
- E26: Conocimientos de regulación automática y técnicas de control, y su aplicación a la automatización industrial.

Competencias genéricas:

Código Seguro De Verificación	D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Fecha	04/04/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Página	2/5




- G01: Capacidad para la resolución de problemas.
- G02: Capacidad para tomar de decisiones.
- G04: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- G05: Capacidad para trabajar en equipo.
- G06: Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
- G07: Capacidad de análisis y síntesis.
- G08: Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- G09: Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.
- G10: Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.
- G15: Capacidad para el razonamiento crítico.
- CB1
- CB2
- CB3
- CB4
- CB5

Contenidos o bloques temáticos

Introducción al control de sistemas industriales. Descripción de sistemas lineales. Sistemas continuos y muestreados. Respuesta temporal de sistemas continuos y muestreados. Análisis transitorio y estacionario. Herramientas Graficas de Análisis de Sistemas.

Control Analógico y por computador. Aplicaciones en Electrónica Industrial.

Código Seguro De Verificación	D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Fecha	04/04/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Página	3/5



Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	32	3,2
B Clases Teórico/ Prácticas	20	2
E Prácticas de Laboratorio	8	0,8

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

- Clases magistrales de introducción y desarrollo de la teoría que compone la materia. Se realizará en un aula de teoría y se utilizarán diversos medios: pizarra, transparencias, plataformas educativas electrónicas, bibliografía, etc.
- Seminarios impartidos por expertos en el ámbito del control automático.
- Visitas a centros industriales para la observación de maquinaria dedicada al control automático.

Prácticas informáticas


Realización de ejercicios prácticos como soporte al aprendizaje de la teoría. Dichos ejercicios se realizarán en su mayoría mediante la utilización de herramientas CAD, tales como MATLAB o LabView.

Prácticas de Laboratorio

Realización de sesiones prácticos en el laboratorio como soporte al aprendizaje de la teoría y las prácticas informáticas. Dichas sesiones se realizarán sirviéndose del material disponible en el laboratorio: equipos informáticos, controladores lógicos programables, osciladores, generadores de señal, fuentes de alimentación y maquetas de procesos industriales.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Código Seguro De Verificación	D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Fecha	04/04/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==		



Se realizarán pruebas de evaluación del conocimiento adquirido por el alumno sobre la materia impartida en la asignatura tanto desde el punto de vista de la teoría como desde el punto de vista de la aplicabilidad de la misma.

Realización de estudios prácticos sobre los montajes realizados en el laboratorio y con soporte en estudios previos que el alumno debe desarrollar para el eficiente desempeño de los conocimientos adquiridos en la teoría.

Código Seguro De Verificación	D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Fecha	04/04/2022
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D0nSTEQKOZQuwoAE6BwKWw==	Página	5/5

