

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G876 - Automática II

Grado en Ingeniería Eléctrica

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Eléctrica			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA AMPLIACIÓN DE AUTOMÁTICA MÓDULO TECNOLOGÍA ELÉCTRICA				
Código y denominación	G876 - Automática II				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
Profesor responsable	ESTHER GONZALEZ SARABIA
E-mail	esther.gonzalezs@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO PROFESOR (S2021)
Otros profesores	ELENA HOYOS VILLANUEVA

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Capacidad para trabajar con autómatas programables tanto a nivel de diseño de automatismos lógicos como a nivel de regulación y control.
- Capacidad para diseñar sistemas SCADA.
- Capacidad para realizar el análisis de sistemas de control discretos y la implementación de reguladores discretos.

4. OBJETIVOS

Conocer los autómatas programables y la programación de automatismos lógicos.
 Realizar tareas de regulación con autómatas programables.
 Conocer la arquitectura y el funcionamiento de los autómatas programables.
 Conocer los sistemas SCADA
 Conocer las bases de los sistemas discretos.
 Conocer las técnicas para analizar los errores, su respuesta temporal y estabilidad de los sistemas discretos.
 Conocer cómo se implementan los reguladores discretos.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Autómatas Programables. Conceptos generales. Diseño y programación de automatismos lógicos.
2	Programación avanzada de autómatas. Regulación. Arquitectura y funcionamiento de los autómatas programables.
3	Sistemas SCADA
4	Sistemas discretos. Conceptos generales. Transformada Z. Funciones de transferencia discretas. Muestreo y reconstrucción.
5	Estabilidad, errores y respuesta temporal de los sistemas discretos. Discretización de reguladores

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen de los Bloque 1, 2 y 3	Examen escrito	No	Sí	50,00
Examen de los Bloques 4 y 5	Examen escrito	No	Sí	25,00
Evaluación Práctica	Evaluación en laboratorio	No	No	25,00
TOTAL				100,00

Observaciones

Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas, en el caso de que una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos a tiempo parcial que no puedan asistir a las prácticas y pruebas de evaluación continua podrán superarlas mediante la realización de un examen práctico. Es necesario informar de esta situación durante la primera semana de clases de la asignatura.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

E. Mandado, J. Marcos, C. Fernández, J.I. Armesto, S. Pérez "Autómatas Programables. Entorno y aplicaciones, Thomson Editores Spain, Paraninfo, 2005

J. Balcells, J.L. Romeral "Autómatas Programables", Ed. Marcombo, 1997

Manuales Siemens TIA Portal

J.R. Llata García, E. González Sarabia, D. Fernández Pérez, "Problemas de Ingeniería de Sistemas: Sistemas Discretos", Ediciones TGD 1999,.

K. Ogata, "Sistemas de Control en Tiempo Discreto", Prentice Hall, 1996.

J.M. Pérez Oria, Santiago Arnaltes Gómez, "Introducción a los Sistemas de Control con Computador", Editorial Ciencia 3, 1993.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.