

Curso Académico: (2022 / 2023)

Fecha de revisión: 20-04-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática

Coordinador/a: BLANCO ROJAS, MARIA DOLORES

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 1

OBJETIVOS

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

1. Tener conocimiento y comprensión de los fundamentos de automatismos y métodos de control.
2. Tener capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas relacionados con la automatización industrial utilizando métodos establecidos.
3. Tener la capacidad de aplicar su conocimiento para desarrollar y llevar a cabo diseño de sistemas de automatización industrial que cumplan unos requisitos específicos.
4. Tener capacidad de diseñar y realizar experimentos, interpretar los datos y sacar conclusiones.
5. Tener competencias técnicas y de laboratorio.
6. Seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados.
7. Combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de automatización industrial.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Presentación e introducción de la asignatura.
 - a. Definición del concepto de automatización industrial
 - b. Introducción histórica
 - c. Distinción de sistemas de eventos discretos frente a continuos.
2. Modelado de sistemas de eventos discretos: Diagramas de estado y SFC.
 - a. Repaso de conceptos básicos de álgebra de Boole
 - b. Definición de sistemas secuenciales. Concepto de estados
 - c. Modelado con representaciones gráficas de sistemas secuenciales.
 - d. Modelado con Diagramas de Estado. Se realizan sesiones de problemas
 - e. Modelado con Redes de Petri. Conceptos básicos.
 - f. Modelado con Diagrama Funcional Secuencial (SFC). Se realizan sesiones de problemas.
3. Introducción a las tecnologías utilizadas en la automatización: autómatas programables o PLCs y su arquitectura hardware.
4. Lenguajes de programación de autómatas:
 - a. Lenguaje de contacto. Se realizan sesiones de problemas para programar con LD a partir de un modelo en Diagrama de Estados
 - b. Programación con Diagrama funcional secuencial (SFC) y LD. Se realizan sesiones de problemas.
5. Introducción a actuadores:
 - a. Conceptos básicos de motores eléctricos
 - b. Conceptos básicos de Actuadores hidráulicos, y
 - c. Conceptos básicos de Neumática.
6. Introducción a sensores
 - a. Características y clasificación.
 - b. Descripción de sensores según magnitud a medir
7. Introducción a las comunicaciones industriales: buses de campo.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- Clases magistrales, clases de resolución de dudas en grupos agregados, tutorías individuales y trabajo personal del alumno; orientados a la adquisición de conocimientos teóricos (2.5 créditos ECTS).

- Prácticas de laboratorio y clases de problemas en grupos reducidos, tutorías individuales y trabajo personal del alumno; orientados a la adquisición de habilidades prácticas relacionadas con el programa de la asignatura (3.5 créditos ECTS).

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen Final:	50
Peso porcentual del resto de la evaluación:	50

La evaluación continua consistirá en dos pruebas:

- La primera prueba consistirá en la realización de un examen de modelado de sistemas de eventos discretos con Diagramas de Estado y/o con Diagramas Funcionales.
- La segunda prueba será un examen práctico de programación de un autómatas que los alumnos resolverán individualmente. Se exige la asistencia obligatoria a un 80% de las sesiones de laboratorio y clases en Aula Informática para poder realizar esta prueba.

El examen final tendrá ejercicios prácticos de modelado y programación y cuestiones teóricas o teórico-prácticas sobre cualquier contenido de la asignatura. Se exigirá una nota mínima de 3 en el examen final para aprobar la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Flavio Bonfatti, Paola Daniela Monari, Umberto Sampieri IEC 61131-3 Programming Methodology: Software Engineering Methods for Industrial Automated Systems, ICS Triplex, 2003
- J. Balcells y J.L. Romeral Autómatas Programables, Marcombo..
- J.C. Castillo, J. Valente y D. Blanco Problemas de Automatización Industrial, CopyRed, 2017
- John, Karl-Heinz, Tiegelkamp, Michael ¿ IEC 61131-3, programming industrial automation systems : concepts and programming languages, requirements for programming systems, aids to decision-making tools, Springer, 1995
- Piedrafita Moreno, Ramón. Ingeniería de la automatización industrial, Ra-Ma, 2003
- Romera Ramírez, Juan Pedro Automatización: problemas resueltos con autómatas programables., Paraninfo, 2001
- null International Standard IEC 1131-3. , IEC, 1993

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- Alberto Brunete, Pablo San Segundo y Rebeca Herrero . Introducción a la Automatización Industrial: https://bookdown.org/alberto_brunete/intro_automatica/