# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



**AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I** 

CÓDIGO 01622058



# 10-11

# AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I CÓDIGO 01622058

# **ÍNDICE**

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

#### **OBJETIVOS**

El objetivo es que el alumno adquiera conocimientos globales suficientes de los sistemas de automatización, entre los que podemos citar: el análisis del problema y la realización de sistemas de control combinacionales y secuenciales, los dispositivos sensores y actuadores que pueden intervenir en el proceso de automatización y sus sistemas de conexión y por último también se abordará la representación y los métodos de descripción de procesos que dan lugar a distintos procedimientos de representación y como consecuencia de la programación de los autómatas programables industriales.

#### CONTENIDOS

PRIMERA PARTE: Fundamentos (50% asignatura)

I. Introducción al control industrial.

Tema 1 Balcells (completo)

II. Diseño de automatismos lógicos.

Tema 2 Balcells (completo)

III. Diseño de automatismos con señales analógicas.

Tema 3 Balcells (12 páginas).

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Modelo de sistemas analógicos: Diagramas de bloques
- 3.3. Función de transferencia (FDT).
- 3.10. Acciones básicas de control y su implementación con controladores digitales.
- 3.11. Controladores todo o nada.
- 3.12. Elección del controlador óptimo.
- 3.13. Conclusiones.

#### IV. Arquitectura interna del autómata

Tema 4 Balcells (completo).

#### V. Sensores y actuadotes. Interfaces entra/salida

Tema 7. Balcells

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Sensores: Clasificación.
- 7.3. Características generales de los sensores.
- 7.3.1 Características estáticas.
- 7.3.2 Características dinámicas.
- 7.4. Transductores de posición: conceptos generales.
- 7.5. Detectores de proximidad (sólo introducción).
- 7.6. Medidores de posición o distancia (sólo introducción).
- 7.7. Medidores de pequeños desplazamientos y deformaciones(sólo introducción).
- 7.8. Transductores de velocidad (sólo introducción).
- 7.9. Acelerómetros.
- 7.10. Transductores de fuerza y par.
- 7.11. Transductores de temperatura (sólo introducción).
- 7.12. Transductores de presión.

UNED 3 CURSO 2010/11

- 7.13 Transductores de caudal (sólo introducción).
- 7.14. Transductores de nivel (sólo introducción).
- 7.15. Accionamientos: clasificación.
- 7.16. Accionamientos eléctricos (completo).
- 7.17. Accionamientos hidráulicos y neumáticos (completo).
- 7.18. Resumen.

Tema 8. Balcells.

- 8.1. Introducción
- 8.2. Tipos de interfaces de entrada/salida
- 8.3. Entradas lógicas

SEGUNDA PARTE: Programación (50% asignatura)

#### VI. Programación

Tema 10. Balcells (completo).

Programación del autómata.

Tema 11. Balcells (completo).

Programación de bloques funcionales.

#### Ejercicios de programación: Romera.

Estándar de programación IEC 1131-3 (UNE ES 61131-3).

- Características generales.
- Lenguaje normalizado de lista de instrucciones.
- -Lenguaje normalizado de esquema de contactos.
- Lenguaje normalizado de diagrama de funciones.
- Lenguaje normalizado de texto estructurado.

#### **EQUIPO DOCENTE**

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9788426710895

Título: AUTÓMATAS PROGRAMABLES (1ª)

Autor/es:Balcells Sendra, Josep; Romeral Martínez, José Luis;

Editorial:MARCOMBO, S.A.

ISBN(13):9788428320771

Título:AUTOMATIZACIÓN. PROBLEMAS RESUELTOS CON AUTÓMATAS PROGRAMABLES (1ª)

Autor/es:Montoro Tirado, Sebastián ; Romera Ramírez, Juan Pedro ; Lorite Godoy, Juan Antonio ;

Editorial:THOMSON PARANINFO,S.A.

UNED 4 CURSO 2010/11

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

ISBN(13):9788497323284

Título: AUTÓMATAS PROGRAMABLES: ENTORNO Y APLICACIONES (1ª)

Autor/es:Mandado Pérez, Enrique ; Editorial:THOMSON PARANINFO,S.A.

PRIEDRAFITA, R.: Ingeniería de la automatización industrial. RA-MA, 2003.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

No existen como tal. Se sustituyen por la realización de los ejercicios propuestos en cada capítulo del texto base y la autocomprobación con las soluciones propuestas en el mismo.

#### PRUEBAS PRESENCIALES

Las pruebas presenciales de la asignatura serán fundamentalmente varios problemas y cuestiones teóricas a resolver por el alumno.

Se evaluará la parte teórica y los ejercicios de programación con el mismo peso en la corrección del examen, siendo necesario obtener un 3 sobre 10 en cada una de ellas para superar la asignatura.

### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Miércoles de 15 a 19 horas

Teléfono: 913987780

Correo electrónico: fmur@ieec.uned.es

Dirección: Juan del Rosal 12 (Ciudad Universitaria), despacho 1.31

#### **OTROS MEDIOS DE APOYO**

Programas de radio: Consultar la Guía de los Medios Autiovisuales de la UNED. En principio no hay ninguna programación prevista.

Consulte la página *web* del departamento http://www.ieec.uned.es/ y los cursos virtuales para obtener información actualizada de la asignatura.

# **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 5 CURSO 2010/11