



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

# GUIA DOCENTE

CURSO 2023-24

## DOBLE GRADO ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + ING. MECÁNICA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Nombre:**

SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL

**Denominación en Inglés:**

Industrial Control Systems

**Código:**

609017207

**Tipo Docencia:**

Presencial

**Carácter:**

Obligatoria

**Horas:**

	Totales	Presenciales	No Presenciales
<b>Trabajo Estimado</b>	150	60	90

**Créditos:**

Grupos Grandes	Grupos Reducidos			
	Aula estándar	Laboratorio	Prácticas de campo	Aula de informática
4.14	0	1.86	0	0

**Departamentos:**

ING. ELECTRON. DE SIST. INF. Y AUTOMAT.

**Áreas de Conocimiento:**

INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA

**Curso:**

2º - Segundo

**Cuatrimestre**

Segundo cuatrimestre

## DATOS DEL PROFESORADO (\*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
Jose Manuel Andujar Marquez	andujar@diesia.uhu.es	
* Diego Luis Orihuela Espina	luis.orihuela@diesia.uhu.es	959 217 644

### Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc... )

Luis Orihuela Espina tiene asignado el despacho 253 de la ETSI 959217644

José Manuel Andújar tiene asignado el despacho 263 de la ETSI 959217671

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de Contenidos:

#### 1.1 Breve descripción (en Castellano):

Introducción al control automático

Modelos de sistemas continuos. Función de transferencia, modelos en espacio de estados.

Modelos de sistemas discretos. Función de transferencia, modelos en espacio de estados.

Análisis del comportamiento de sistemas dinámicos. Estabilidad.

Índices de desempeño de sistemas de control.

Realimentación. Estructura de un sistema de control en lazo cerrado.

#### 1.2 Breve descripción (en Inglés):

Introduction to dynamical and control systems

Continuous Systems models. Transfer function, state space models.

Discrete systems models. Transfer function, state space models.

Analysis of dynamical systems behaviour. Stability.

Systems control performance indices.

Feedback. Structure of a closed loop control system

### 2. Situación de la asignatura:

#### 2.1 Contexto dentro de la titulación:

La asignatura Sistemas de Control Industrial forma parte del 2º curso del Grado en Ingeniería Electrónica, es obligatoria y se imparte en el 2º cuatrimestre.

#### 2.2 Recomendaciones

No hay recomendaciones establecidas para esta asignatura.

### 3. Objetivos (resultado del aprendizaje, y/o habilidades o destrezas y conocimientos):

Estudiar y comprender la dinámica de los sistemas utilizando para ello conocimientos básicos de matemáticas, física, electrónica y electricidad, los cuales serán la base para introducir y aprender a aplicar las herramientas de análisis usuales en ingeniería de control.

#### 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

##### 4.1 Competencias específicas:

**C06:** Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.

##### 4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

**CB2:** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

**G01:** Capacidad para la resolución de problemas.

**G04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

**G06:** Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

**G07:** Capacidad de análisis y síntesis.

**G09:** Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.

**G12:** Capacidad para el aprendizaje autónomo y profundo.

**G02:** Capacidad para toma de decisiones.

**TC2:** Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

**TC4:** Capacidad de utilizar las Competencias Informáticas e Informacionales (CI2) en la práctica profesional.

**TC3:** Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.

#### 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

##### 5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.

- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, ...
- Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante.

#### 5.2 Metodologías Docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Planteamiento, Realización, Tutorización y Presentación de Trabajos.
- Conferencias y Seminarios.
- Evaluaciones y Exámenes.

#### 5.3 Desarrollo y Justificación:

La docencia de la asignatura se impartirá en un aula con medios telemáticos, en la que se invitará a los alumnos que vengan provistos de un ordenador portátil, lo cual permitirá que la clase discorra entre teoría y prácticas de simulación según sea más conveniente para el aprendizaje de cada tema. La presentación de la teoría se hará en pizarra, con transparencias o mediante simulaciones guiadas, según lo requieran los contenidos de cada tema. Se realizarán prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática para afianzar los conocimientos prácticos de los alumnos.

### 6. Temario Desarrollado

#### TEMA 1. Introducción

- 1.1 ¿Qué es el control desde la perspectiva de la automática?
- 1.2 Ejemplos de control mediante realimentación.
- 1.3 Señales y sistemas
- 1.4 El bucle de control

#### TEMA 2. Modelado de sistemas

- 2.1 Modelado de sistemas continuos
- 2.2 Sistemas lineales y linealización
- 2.3 Transformada de Laplace y función de transferencia
- 2.4 Modelado de sistemas discretos
- 2.5 Transformada Z y función de transferencia

## 2.6 Modelado de sistemas en el espacio de estados

### TEMA 3. Análisis del comportamiento dinámico

3.1 Análisis de la respuesta temporal

3.2 Plano y retrato de fase.

3.4 Análisis de sistemas LTI en el plano de fase.

3.5 Sistemas de sistemas no lineales de segundo orden. Ciclos límite.

3.6 Sistemas de no lineales de orden superior. Caos.

3.7 Comportamiento cualitativo en los estados de equilibrio.

### TEMA 4. Estabilidad según Lyapunov

4.1 Estabilidad según Lyapunov.

4.2 Método directo de Lyapunov.

### TEMA 5. Comportamiento y factores de mérito de los sistemas de control

5.1 Sistemas de control en lazo abierto y en lazo cerrado.

5.2 Controladores

5.3 Índices de comportamiento.

5.3 Error en estado estacionario.

## 7. Bibliografía

### 7.1 Bibliografía básica:

CONTROL APLICADO CON VARIABLES DE ESTADO, (Capítulos 1, 2 y 5)

Autor: Jorge L. Martínez Rodríguez

Editorial: Paraninfo. Año: 2010.

CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADOS, (Capítulos 1, 2, 7 y 8)

Autores: Sergio Domínguez y otros.

Editorial: Prentice Hall. Año: 2006.

SISTEMAS DE CONTROL MODERNO: ANÁLISIS Y DISEÑO, (Capítulos 1, 2, 3 y 4)

Autores: Grantham, Walter J. y Thomas L. Vincent

Editorial: Limusa. Año: 1998.

SISTEMAS DE CONTROL MODERNO, (Capítulos 1, 2 y 3)

Autor: Dorf Bishop

Editorial: Prentice Hall. Año: 2005

INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA (5ª EDICIÓN), (Capítulos 1, 2, 3 y 4)

Autor: K. Ogata

Editorial: Prentice Hall. Año: 2010.

### 7.2 Bibliografía complementaria:

SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO DISCRETO, (Capítulos 1, 2 y 5)

Autor: K. Ogata

Editorial: PEARSON EDUCATION. Año: 2013.

GUÍA PRÁCTICA DE SIMULADORES DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y SISTEMAS, VOLUMEN II

Autores: Andújar J. M., Barragán Piña A.J. y otros.

Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Huelva.

SISTEMAS DE CONTROL EN INGENIERÍA, Capítulos 4, 5 y 12.

Autores: Lewis, P. H. y Yang C.

Editorial: Prentice Hall. Año: 1999

## 8. Sistemas y criterios de evaluación

### 8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Defensa de Prácticas.
- Examen de Prácticas.
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos.
- Seguimiento Individual del Estudiante.

### 8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

#### 8.2.1 Convocatoria I:

La asignatura puede ser aprobada según dos criterios de evaluación:

(1) Mediante evaluación continua, esto es, mediante asistencia regular a clase, y entrega y superación de las actividades que regularmente propone el profesor en clase.

(2) Mediante la superación, al finalizar la asignatura, de un examen de teoría-problemas.

En ambos casos es requisito indispensable haber realizado las prácticas de laboratorio de la asignatura.

La opción (1) de evaluación sigue los criterios ponderados siguientes:

- 50% de entregas de informes y tests
- 30% de memorias de prácticas
- 20% de la defensa de prácticas e informes

La opción (2) de evaluación sigue los criterios ponderados siguientes:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0
- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

#### 8.2.2 Convocatoria II:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0



- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

#### 8.2.3 Convocatoria III:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0
- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

#### 8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0
- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

#### 8.3 Evaluación única final:

##### 8.3.1 Convocatoria I:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0
- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

##### 8.3.2 Convocatoria II:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0

- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

#### 8.3.3 Convocatoria III:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0
- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

#### 8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

- Examen de Teoría/Problemas: 50.0
- Examen de Prácticas: 30.0
- Defensa de Prácticas: 10.0
- Defensa de Trabajos e Informes Escritos: 5.0
- Seguimiento Individual del Estudiante: 5.0

**9. Organización docente semanal orientativa:**

Fecha	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
19-02-2024	2.15	0	0	0	0		
26-02-2024	2.75	0	0	0	0		
04-03-2024	2.75	0	0.6	0	0		
11-03-2024	2.75	0	1.5	0	0		
18-03-2024	2.75	0	1.5	0	0		
01-04-2024	2.75	0	1.5	0	0		
08-04-2024	2.75	0	1.5	0	0		
15-04-2024	2.75	0	1.5	0	0		
22-04-2024	2.75	0	1.5	0	0		
29-04-2024	2.75	0	1.5	0	0		
06-05-2024	2.75	0	1.5	0	0		
13-05-2024	2.75	0	1.5	0	0		
20-05-2024	3	0	1.5	0	0		
27-05-2024	3	0	1.5	0	0		
03-06-2024	3	0	1.5	0	0		

**TOTAL            41.4            0            18.6            0            0**