



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL

Denominación en Inglés:

Industrial Control Systems

Código:

606610209

Tipo Docencia:

Presencial

Carácter:

Obligatoria

Horas:

Totales

Presenciales

No Presenciales

Trabajo Estimado

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 (expresados como resultado del aprendizaje)

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 discurra 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 El bucle de control
- 1.4 Señales y sistemas

TEMA 2. Modelado de sistemas dinámicos

- 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 Espacio y retrato de fase.

3.3 Análisis de sistemas en el espacio de fase.

3.4 Comportamiento dinámico en el entorno de los estados de equilibrio.

TEMA 4. Estabilidad de sistemas dinámicos

4.1 Introducción a la estabilidad.

4.2 Método directo de Lyapunov.

TEMA 5. Comportamiento de los sistemas de control

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

5.2 Controladores

5.3 Índices de comportamiento.

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

Se siguen los criterios ponderados siguientes:

- Examen de teoría/problemas: 40%
- Defensa de prácticas: 30%
- Examen de prácticas 12%
- Defensa de trabajos e informes: 10%
- Seguimiento individual del estudiante: 8%

8.2.2 Convocatoria II:

- Examen de teoría/problemas: 40%
- Defensa de prácticas: 30%
- Examen de prácticas 12%
- Defensa de trabajos e informes: 10%
- Seguimiento individual del estudiante: 8%

8.2.3 Convocatoria III:

- Examen de teoría/problemas: 40%
- Defensa de prácticas: 30%

- Examen de prácticas 12%
- Defensa de trabajos e informes: 10%
- Seguimiento individual del estudiante: 8%

8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

- Examen de teoría/problemas: 40%
- Defensa de prácticas: 30%
- Examen de prácticas 12%
- Defensa de trabajos e informes: 10%
- Seguimiento individual del estudiante: 8%

8.3 Evaluación única final:

8.3.1 Convocatoria I:

- Examen de Teoría/Problemas: 60
- Examen de Prácticas: 40.0

8.3.2 Convocatoria II:

- Examen de Teoría/Problemas: 60
- Examen de Prácticas: 40.0

8.3.3 Convocatoria III:

- Examen de Teoría/Problemas: 60
- Examen de Prácticas: 40.0

8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

- Examen de Teoría/Problemas: 60
- Examen de Prácticas: 40.0

Esta guía no incluye organización docente semanal orientativa