

Guía docente de la asignatura

Fundamentos de ControlFecha última actualización: 21/06/2021
Fecha de aprobación: 21/06/2021

Grado	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Rama	Ingeniería y Arquitectura				
Módulo	Común a la Rama Industrial	Materia	Fundamentos de Control				
Curso	2º	Semestre	2º	Créditos	6	Tipo	Obligatoria

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

- Tener cursado el módulo de Formación Básica

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

- Principios básicos de control.
- Análisis en lazo cerrado.
- Acciones básicas de Control: Control PID.
- Diseño de reguladores.
- Fundamentos de automatismos. Elementos para la realización de automatismos. Representación de Automatismos.

COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA**COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- CE12 - Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control
- CE16 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad
- CE85 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CE86 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
- CE89 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- CE90 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
- CE92 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.



COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 - Capacidad para el uso y aplicación de las TIC en el ámbito académico y profesional
- CT02 - Capacidad para innovar y generar nuevas ideas. Creatividad.
- CT03 - Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- El estudiante sabrá/comprenderá:
 - La estructura de los sistemas electrónicos de control en lazo abierto y realimentados
 - Las funciones de cada uno de los elementos que integran un sistema de control
 - Los parámetros de evaluación de un sistemas de control
 - Los modelos utilizados para describir sistemas de Control usando la función de transferencia
 - La representación de sistemas de control mediante diagramas de bloques y de flujo de señal
 - Los criterios de estabilidad para un sistema de control realimentado
 - Las acciones básicas de control
 - Los principios de diseño de sistemas de control basados en el modelo de la función de transferencia
 - Los fundamentos de los automatismos
 - Las características de los procesos continuos y discretos
 - Los elementos básicos para la realización de automatismos
 - Los métodos de representación de automatismos
- El estudiante será capaz de:
 - Evaluar y analizar un sistema de control
 - Diseñar sistemas de control basados en controladores PID
 - Analizar y diseñar sistemas de control que incluyen controladores no lineales sencillos
 - Diseñar sistemas de control realimentados utilizando las técnicas de diseño y compensación clásicas
 - Identificar los elementos que forman parte de un automatismo
 - Representar automatismos utilizando GRAFCET

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

- Tema 1. Principios Básicos de Control.
 - Introducción
 - Sistemas en lazo abierto. Sistemas en lazo cerrado.
 - Elementos de los sistemas de control.
 - Ejemplos de sistemas de control.
 - Principios básicos de evaluación de sistemas de control.
- Tema 2. Análisis de Sistemas de Control en lazo cerrado.
 - Introducción
 - Transformada de Laplace
 - Función de Transferencia
 - Diagramas de bloques



- Diagramas de flujo de señal
- Análisis transitorio
- Error en régimen estacionario
- Análisis de la respuesta en frecuencia
- Estabilidad.
- Tema 3. Acciones básicas de control: Control PID
 - Introducción
 - Control todo-nada
 - Control proporcional, integral y derivativo
 - Control PID
 - Sintonización de controladores PID.
- Tema 4. Diseño de Reguladores
 - Introducción
 - Lugar geométrico de las raíces
 - Compensación en adelanto
 - Compensación en atraso
 - Compensación en adelanto y atraso.
- Tema 5. Automatismos
 - Introducción
 - Fundamentos de automatismos
 - Elementos para la realización de automatismos
 - Representación de automatismos

PRÁCTICO

- Prácticas de Laboratorio:
 - Parte 1: Acciones básicas de control.
 - Estudio de un sistema de primer orden. Control PID.
 - Estudio de un sistema de primer orden. Control Todo-Nada con histéresis.
 - TRMS (I). Ajuste del modelo para el plano horizontal
 - TRMS (II). Control PID del plano horizontal
 - TRMS (II). Ajuste del modelo para el plano vertical
 - TRMS (IV). Control PID del plano vertical
 - Introducción al control analógico de servos
 - Control de nivel de líquidos (PID)
 - Control de nivel de líquidos (Todo-nada con histéresis).
 - Parte 2: Automatismos
 - Control de tráfico con autómata programable Siemens
 - Control de aparcamiento con autómata programable Siemens

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- K. Ogata: "Ingeniería de Control Moderna". 4ª Edición, Pearson Educación, 2003
- B.C. Kuo: "Sistemas de Control Automático". 7ª Edición, Prentice Hall, 1996.
- J. Balcells, J. L. Romeral: "Autómatas Programables", Marcombo, 1997.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA



- C.E. Rohrs, J. L. Melsa, D. G. Schultz: "Sistemas de Control Lineal". McGraw-Hill, 1999.
- D'azzo-houpis: "Sistemas realimentados de control". Paraninfo, 1992.
- J. Distefano: "Retroatimentación y sistemas de control". McGraw-Hill.
- S. Bennet: "Real-Time Computer Control: An Introduction". Prentice-Hall, 1988.

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 EXPOSICIONES EN CLASE POR PARTE DEL PROFESOR. Podrán ser de tres tipos: 1) Lección magistral: Se presentarán en el aula los conceptos teóricos fundamentales y se desarrollarán los contenidos propuestos. Se procurará transmitir estos contenidos motivando al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos y tratando de formarle una mentalidad crítica 2) Clases de problemas: Resolución de problemas o supuestos prácticos por parte del profesor, con el fin de ilustrar la aplicación de los contenidos teóricos y describir la metodología de trabajo práctico de la materia. 3) Seminarios: Se ampliará y profundizará en algunos aspectos concretos relacionados con la materia. Se tratará de que sean participativos, motivando al alumno a la reflexión y al debate.
- MD02 PRÁCTICAS REALIZADAS BAJO SUPERVISIÓN DEL PROFESOR. Pueden ser individuales o en grupo: 1) En aula/aula de ordenadores: supuestos susceptibles de ser resueltos de modo analítico o numérico. Se pretende que el alumno adquiera la destreza y competencias necesarias para la aplicación de conocimientos teóricos o normas técnicas relacionadas con la materia. 2) De laboratorio/laboratorio virtual: supuestos reales relacionados con la materia, principalmente en el laboratorio aunque, en algunos casos, se podrá utilizar software de simulación a modo de laboratorio virtual. El objetivo es desarrollar las habilidades instrumentales y las competencias de tipo práctico, enfrentándose ahora a la complejidad de los sistemas reales. 3) De campo: se podrán realizar visitas en grupo a empresas relacionadas, con el fin de desarrollar la capacidad de contextualizar los conocimientos adquiridos y su implantación en una factoría, teniendo en cuenta los valores e intereses de la actividad empresarial.
- MD03 TRABAJOS REALIZADOS DE FORMA NO PRESENCIAL: Podrán ser realizados individualmente o en grupo. Los alumnos presentarán en público los resultados de algunos de estos trabajos, desarrollando las habilidades y destrezas propias de la materia, además de las competencias transversales relacionadas con la presentación pública de resultados y el debate posterior, así como la puesta en común de conclusiones en los trabajos no presenciales desarrollados en grupo. Las exposiciones podrán ser: 1) De problemas o casos prácticos resueltos en casa 2) De trabajos dirigidos
- MD04 TUTORÍAS ACADÉMICAS: podrán ser personalizadas o en grupo. En ellas el profesor podrá supervisar el desarrollo del trabajo no presencial, y reorientar a los alumnos en aquellos aspectos en los que detecte la necesidad o conveniencia, aconsejar sobre bibliografía, y realizar un seguimiento más individualizado, en su caso, del trabajo personal del alumno.
- MD05 EXÁMENES. Se incluye también esta actividad, que formará parte del procedimiento de evaluación, como parte de la metodología.

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

- La evaluación de los alumnos se realizará preferentemente de forma continua a lo largo



del curso, tal y como establece la “Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada”.

- En el caso de la evaluación ordinaria, la calificación final del estudiante se obtendrá a partir de tres apartados:
 - Examen final escrito sobre conocimientos teóricos y prácticos. Supone un 70% de la calificación total. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en este examen.
 - Realización de prácticas en el laboratorio. El régimen de asistencia a las sesiones prácticas, así como la realización de las mismas es obligatorio (asistencia mínima al 80% de las sesiones de prácticas). La evaluación se realizará a partir de la memoria de resultados, cuestiones planteadas por el profesor en el laboratorio y actitud del alumno. La parte práctica supone un 20% de la calificación total. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 en esta parte.
 - Resolución de ejercicios, trabajos y evaluaciones en clase, así como la actitud general del alumno. Supone un 10% de la calificación total.
- En caso de no superar el examen final o las prácticas de laboratorio, la calificación final corresponderá a la de la parte no superada.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

- En convocatoria extraordinaria se tendrán en cuenta los siguientes apartados:
 - El 70% de la calificación final se basará en la valoración obtenida mediante la realización de un examen final en el que se evaluarán los conocimientos y competencias adquiridas, tanto de los contenidos teóricos como de las habilidades para la resolución de problemas. Este examen se realizará de forma escrita e individualizada. El examen tendrán que realizarlo todos los alumnos que concurran a esta convocatoria.
 - El 30% de la calificación final se basará en la evaluación de las prácticas mediante un examen, pudiendo incluir esta última parte la realización de una práctica en el laboratorio.
- Se exigirá una calificación de 5 sobre 10 en cada una de las partes por separado. No tendrán que realizar la parte práctica los alumnos que hayan asistido y superado las prácticas de laboratorio en evaluación continua.
- En caso de no superar alguna de las partes, la calificación final será la de la parte no superada.

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

- En el caso de los estudiantes que puedan acogerse a la evaluación única final, se tendrán en cuenta los siguientes apartados:
 - El 70% de la calificación final se basará en la valoración obtenida mediante la realización de un examen final en el que se evaluarán los conocimientos y competencias adquiridas, tanto de los contenidos teóricos como de las habilidades para la resolución de problemas. Este examen se realizará de forma escrita e individualizada y coincidirá con la convocatoria ordinaria de la asignatura.
 - El 30% de la calificación final se basará en la evaluación de las prácticas mediante un examen pudiendo incluir esta última parte la realización de una práctica en el laboratorio.
- Se exigirá una calificación de 5 sobre 10 en cada una de las partes por separado, que deberán ser realizadas por todos los alumnos que concurran a la convocatoria, sea ordinaria o extraordinaria.





- En caso de no superar alguna de las partes, la calificación final será la de la parte no superada.

