

30127 - Sistemas automáticos

Información del Plan Docente

Año académico	2016/17
Centro académico	175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia 179 - Centro Universitario de la Defensa - Zaragoza
Titulación	457 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial 563 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial 425 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial
Créditos	6.0
Curso	
Periodo de impartición	Primer Semestre
Clase de asignatura	Obligatoria
Módulo	---

1. Información Básica

1.1. Recomendaciones para cursar esta asignatura

Aunque no es un requisito necesario para cursar la asignatura, por razones pedagógicas es recomendable haber superado con éxito las asignaturas de Matemáticas (30100, 30106, 30111) y Física (30101, 30107). Habiendo cursado dichas materias, el alumno debe poseer los conocimientos y las herramientas básicas necesarias para seguir el curso sin dificultad.

Llevar la materia el día, mediante el estudio continuado de la misma, es un aspecto fundamental para superar con éxito la asignatura. Se recomienda a los alumnos que resuelvan lo antes posible las dudas que les vayan surgiendo durante el curso. Al ser una materia incremental, la falta de comprensión de algún tema puede implicar para el alumno una dificultad en asimilar conceptos explicados con posterioridad.

1.2. Actividades y fechas clave de la asignatura

Las actividades de la asignatura dependen del Centro de impartición (Centro Universitario de la Defensa o Escuela Politécnica de la Almunia) y se pueden consultar en el apartado Actividades y recursos.

2. Inicio

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

1. Sabe modelar formalmente sistemas eléctricos y mecánicos básicos.
2. Conoce las propiedades de la realimentación y las acciones básicas de control.
3. Conoce y sabe aplicar las técnicas de diseño de control de sistemas continuos monovariante, en los dominios temporal y frecuencial.
4. Conoce y sabe seleccionar esquemas básicos de control.
5. Sabe diseñar automatismos lógicos basados en autómatas de estados finitos y redes de Petri, así como implementarlos en autómatas programables.

2.2. Introducción

Breve presentación de la asignatura

30127 - Sistemas automáticos

Sistemas Automáticos es una asignatura obligatoria de 6 créditos ECTS, que equivalen a 150 horas totales de trabajo, correspondientes a 60 horas presenciales (clases de teoría, problemas, laboratorio, etc.) y 90 no presenciales (resolución de ejercicios, estudio, etc.).

El objetivo de los sistemas automáticos es el reemplazo del operador humano por un operador artificial en la ejecución de una tarea dada. Cuando esta tarea es el control de un sistema, de forma que éste funcione de una manera autónoma, hablamos de sistemas de control automático. Así, tiene como fin no el desarrollo de nuevas máquinas, sino la obtención de un comportamiento autónomo de éstas.

Sistemas Automáticos es la disciplina que se ocupa del diseño, realización y utilización de los dispositivos de regulación y mando automático, aplicados al control de sistemas continuos y de eventos discretos. Mediante el uso de las herramientas matemáticas adecuadas se interpreta el comportamiento dinámico de los sistemas continuos, analizándolos tanto en el dominio del tiempo como de la frecuencia. Aplicando distintos esquemas de control, fundamentalmente el de realimentación, se busca obtener el comportamiento deseado de las variables controladas.

Adicionalmente comprende el comportamiento de los sistemas de eventos discretos, de alto impacto en el sector industrial. Se abordan los automatismos lógicos secuenciales y concurrentes y la programación de autómatas programables industriales, con los que se controlan dichos sistemas.

3.Contexto y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

- Asimilar la representación de sistemas mediante funciones de transferencia, diagramas de bloques y sus reglas de operación.
- Asimilar la estructura del bucle clásico de regulación.
- Comprender la función del regulador, de los accionadores y de los sensores.
- Profundizar en el análisis y caracterización de la respuesta de los sistemas en el dominio temporal.
- Asimilar y comprender el análisis y caracterización de los sistemas en el dominio de la frecuencia.
- Describir la relación que existe entre las acciones proporcional, integral y derivada con la respuesta en régimen permanente y transitorio de un proceso.
- Comprender y asimilar la técnica de diseño de reguladores en el dominio del tiempo por el método de cancelación de polos y del lugar de las raíces.
- Conocer los tipos de bucles, técnicas de autosintonizado y las funciones auxiliares disponibles en los reguladores industriales.
- Asimilar y comprender las diferentes formas constructivas o arquitecturas de los autómatas programables.
- Iniciación a la programación de autómatas.
- Asimilar y comprender el proceso de modelado de sistemas de eventos discretos mediante redes de Petri.
- Adquirir capacidad de diseño de sistemas de control y regulación.
- Adquirir capacidad de utilización de autómatas programables en el control de procesos continuos.
- Adquirir capacidad de modelado y programación de sistemas de eventos discretos.

3.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

A pesar de que esta titulación no habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial, en el diseño de la titulación en IOI se han incorporado buena parte de las competencias y módulos definidos por la orden CIN 351/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial. En particular, esta asignatura pertenece al módulo de formación básica para abordar, además de las competencias genéricas del Ingeniero Técnico Industrial, conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.

3.3.Competencias

30127 - Sistemas automáticos

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.
- Usar las técnicas, habilidades y herramientas de la ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
- Aplicar los fundamentos de automatismos y métodos de control.

3.4.Importancia de los resultados de aprendizaje

Los conocimientos que el alumno adquiere en Sistemas Automáticos le inician en el control y automatización de gran cantidad de actividades industriales. Una gran parte de esas tareas o procesos se engloban dentro de dos grupos principales:

- El conocimiento sobre sistemas continuos le permite abordar tareas como control de velocidad de motores, de posición de mecanismos, control de temperatura, control de par, control de caudal...
- El conocimiento sobre sistemas de eventos discretos le permite abordar tareas como el control de operaciones de fabricación, de ensamblaje, de manutención, de almacenaje...

Actualmente en estos procesos se ha alcanzado a un alto grado de automatización. El control de las operaciones es realizado mediante reguladores industriales, computadores industriales, autómatas programables, robots...

Los resultados de aprendizaje de esta asignatura dotan al alumno de capacidad de análisis de situaciones reales de control de accionamientos y de procesos industriales y le capacitan para proponer esquemas y calcular los parámetros de control adecuados que permitan cumplir con unos requisitos de funcionamiento dados. Estos resultados, y las capacidades y habilidades de ellos derivadas, tienen una gran importancia en entornos tecnológicos e industriales, donde el control de procesos y sistemas es una pieza clave y fundamental para el desarrollo del producto, permitiendo reducir costes, tanto económicos como ambientales, y aumentar la calidad final del producto.

4.Evaluación

PERFIL EMPRESA

Los elementos y criterios de evaluación detallados para el perfil empresa son:

1. Evaluación continua:

- Trabajos prácticos planteados (realizar todos).
- Pruebas teórico-prácticas 100%
- Se deberá asistir al menos a un 80% de las actividades presenciales (prácticas, visitas técnicas, clases, etc).

2. Prueba global final:

- Prueba final teórica: 30 %
- Prueba final práctica: 70 %

PERFIL DEFENSA

Los elementos y criterios de evaluación detallados para el perfil defensa son:

- Prácticas de laboratorio (20%)
- Primer examen parcial a mitad de curso (30-40%)
- Segundo examen parcial a final de curso (40-50%)

El contenido del examen parcial y su peso en la nota depende de la fecha en la que se fije.

30127 - Sistemas automáticos

Además, rigen las siguientes reglas:

- El examen se supera consiguiendo una nota superior o igual al 4.5 en ambos parciales a la vez que una media ponderada de los dos mayor o igual a 5.
- En caso de no aprobar el primer examen parcial los alumnos tendrán la posibilidad de repetirlo conjuntamente con el segundo parcial.
- A partir de la segunda convocatoria se propone un examen global que abarca el conjunto del programa. Esta prueba se supera con una nota superior al 5 y tiene un valor correspondiente al 80% de la nota global (el 20% restante concierne las prácticas de laboratorio).
- En caso de no aprobar las prácticas, los alumnos dispondrán de un examen a realizar conjuntamente con el segundo parcial o con el examen global.

5.Actividades y recursos

5.1.Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

PERFIL EMPRESA

En una fuerte interacción profesor/alumno. Esta interacción se materializa por medio de un reparto de trabajo y responsabilidades entre el alumno y el profesor. No obstante, se tendrá que tener en cuenta que en cierta medida el alumnado podrá marcar su ritmo de aprendizaje en función de sus necesidades y disponibilidad, siguiendo las directrices marcadas por el profesor.

La organización de la docencia se realizará siguiendo las pautas siguientes:

- Clases teóricas: Actividades teóricas impartidas de forma fundamentalmente expositiva por parte del profesor, de tal manera que se exponga los soportes teóricos de la asignatura, resaltando lo fundamental, estructurándolos en temas y relacionándolos entre sí.
- Clases prácticas: El profesor expone y ayuda en el uso y manejo del software necesario para la configuración y programación de dispositivos de control (PLC's)
- Prácticas de laboratorio: Los alumnos realizarán, en grupos, ensayos, mediciones, montajes etc, en los laboratorios y siguiendo un guion proporcionado por el profesor.
- Tutorías individuales: Serán realizadas en el departamento, mediante una atención personalizada al alumno con el objetivo de resolver las dudas y dificultades que encuentran los alumnos. Estas tutorías pueden realizarse de manera presencial o virtual.

PERFIL DEFENSA

La organización de la docencia se realizará siguiendo las pautas siguientes:

- Presentación de los contenidos de la asignatura en clases magistrales por parte del profesorado. Durante las clases se hará frecuentemente referencia a sistemas reales relacionados con el concepto que está siendo introducido, tanto del ámbito civil como militar.
- Resolución de problemas y casos tipo, contando con la participación de los alumnos.
- Desarrollo de prácticas de laboratorio en un entorno simulado, guiadas por el profesorado, que servirán para profundizar en los contenidos teóricos.
- Estudio personal de la asignatura por parte del alumnado.

Se debe tener en cuenta que la asignatura tiene una orientación tanto teórica como práctica. Por ello, el proceso de aprendizaje pone énfasis tanto en la participación del alumnado en las clases magistrales, como en la realización de problemas y prácticas de laboratorio.

30127 - Sistemas automáticos

5.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

PERFIL EMPRESA

Implica la participación activa del alumno, de tal manera que para la consecución de los resultados de aprendizaje se desarrollarán, sin ánimo de redundar en lo anteriormente expuesto, las actividades siguientes:

Actividades genéricas presenciales

- Clases teóricas: Se explicarán los conceptos teóricos de la asignatura y se desarrollarán ejemplos prácticos ilustrativos como apoyo a la teoría cuando se crea necesario.
- Clases prácticas: Se realizarán problemas y casos prácticos como complemento a los conceptos teóricos estudiados.
- Prácticas de laboratorio: Los alumnos en grupos realizarán esta actividad tutorizada o supervisada por el profesor.

La asignatura consta de 6 créditos ECTS, lo cual representa 150h de trabajo del alumno en la asignatura durante el semestre, es decir, 10 horas semanales durante 15 semanas lectivas.

Desarrollando por carga horaria las actividades del alumno en esta asignatura son:

- 45h de clase magistral (exposición teórica y resolución de problemas tipo)
- 45h de prácticas de laboratorio (sesiones de 2h)
- 10h pruebas evaluatorias (escritas y prácticas)
- 50h estudio personal.

PERFIL DEFENSA

La docencia magistral se organiza en:

- Clases teóricas: Se introducen los conceptos teóricos apoyándose en ejemplo basados en sistemas reales a menudo relacionados con el futuro entorno de trabajo de los estudiantes. Además se resuelven ejercicios prácticos con el fin de ayudar la asimilación de la teoría.
- Prácticas de laboratorio: Se resolverán casos prácticos de modelado, análisis y control de sistemas reales simulados en ordenador.

La asignatura consta de 6 créditos ECTS, equivalentes a 150h de trabajo del alumno.

La carga horaria se distribuye como sigue:

- 47-49h de clase magistral (exposición teórica y resolución de ejercicios)
- 6-8h de prácticas de laboratorio en sesiones de 2h
- 5h de pruebas evaluatorias
- 90h de estudio del alumno

Antes del inicio del semestre correspondiente, los profesores de la asignatura hacen público a sus alumnos el programa de actividades a través de la plataforma Moodle que pueden consultar autenticándose con su usuario y contraseña en la dirección <http://moodle.unizar.es> . Allí encontrarán el programa detallado de la asignatura, los materiales y bibliografía recomendada y otras recomendaciones para cursarla.

También se puede encontrar información como calendarios y horarios a través de la página web del Centro Universitario de la Defensa: <http://cud.unizar.es> .

5.3.Programa

Contenidos

PERFIL EMPRESA

Contenidos de las asignaturas indispensables para la obtención de los resultados de aprendizaje

Las pautas seguidas para elaborar los contenidos han sido las siguientes:

- Se respetaron los contenidos propuestos en la memoria de verificación.
- Se desarrolló un temario cuyos capítulos concuerdan en general con los títulos del programa especificado.

Contenidos teóricos

1.- Sistemas automáticos de control.

- Introducción
- Sistemas de control
- Función de transferencia. Transformada de Laplace.
 - o Polos y ceros
 - o Estabilidad de un sistema de control
 - o Orden de un sistema de control
- Reguladores.
 - o (P, I, D, PID, Todo o nada)

2.- Elementos de un sistema de control

- Transductores
- Comparadores
- Reguladores o controladores
- Actuadores o accionadores
 - o Servomotores, Motores paso a paso.

3.- Arquitectura de un PLC

- RAM, ROM, ALU, PSW.
- E/S digitales
- PAE y PAA
- Marcas
- Ciclo de Scan

4.- Configuración y Programación de PLC's

- Temporizadores y contadores
- Flancos
- Comparación y saltos
- Funciones

5.- Comunicaciones industriales

- Buses industriales
 - o Profibus, profinet...

Contenidos prácticos

1.- Control de procesos (discretos)

30127 - Sistemas automáticos

- Maquetas simulación procesos industriales
- Control célula flexible

2.- Variador de frecuencia

- Configuración y programación Variadores comerciales
- Control de velocidad de motor asíncrono trifásico.

Perfil Defensa

Unidad 1: Modelado de sistemas

Tema 0: Presentación de la asignatura.

Tema 1: Introducción a los sistemas automáticos.

- Introducción.
- Definiciones y terminología.

Tema 2: Conceptos preliminares.

- Números complejos.
- Transformada de Laplace.

Tema 3: Modelado de sistemas mecánicos y eléctricos.

- Modelado empírico y axiomático.
- Modelado de sistemas mecánicos traslacionales.
- Modelado de sistemas mecánicos rotacionales.
- Modelado de sistemas eléctricos.
- Modelado de sistemas electro-mecánicos: el motor de corriente continua.
- Función de transferencia (FdT).
- Modelado mediante diagramas de bloques.
- Principales equivalencias y simplificación de diagramas.

Unidad 2: Análisis de sistemas

Tema 4: Modelo y comportamiento dinámico de sistemas de primer y segundo

orden, orden superior.

- Elementos que determinan el comportamiento de la salida.
- Entradas normalizadas.
- Respuesta al escalón de sistemas de primer orden.
- Respuesta al escalón de sistemas de segundo orden.
- Respuesta al escalón de sistemas de orden superior.
- Influencia de ceros en la respuesta.
- Estabilidad de un sistema.
- Cálculo de la estabilidad de un sistema mediante el criterio de Routh.

Tema 5: Análisis de sistemas realimentados.

- Sistemas realimentados.

30127 - Sistemas automáticos

- Error en régimen permanente de sistemas realimentados.
- Influencia de las perturbaciones.

Unidad 3: Control de sistemas

Tema 6: Análisis mediante el lugar de las raíces (LdIR).

- Definición del lugar de las raíces.
- Condición de fase y condición de módulo.
- Aproximación del LdIR mediante reglas.
- Análisis del sistema realimentado usando el LdIR.

Tema 7: Síntesis de controladores usando el LdIR

- Análisis de requisitos en el plano complejo.
- Control del régimen transitorio.
- Control del régimen permanente.
- Constantes del PID.

Tema 8: Análisis frecuencial mediante diagramas de Bode

- Respuesta frecuencial de un sistema lineal.
- Descripción de la FdT con fasores: Amplitud y fase.
- Representaciones gráficas de la respuesta frecuencial.
- Dibujo de diagramas de Bode asintóticos.
- Análisis del sistema realimentado usando el diagrama de Bode.

Tema 9: Síntesis de controladores usando técnicas frecuenciales.

- Análisis de requisitos frecuenciales.
- Control del régimen transitorio y permanente.

Unidad 4: Sistemas de eventos discretos

Tema 10: Automatismos lógicos secuenciales y concurrentes.

- Definición de automatismo lógico.
- Control de automatismos con PLCs.
- Modelado de SED usando redes de Petri.

5.4. Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos
PERFIL EMPRESA

El horario para la realización de las clases magistrales así como el de realización de prácticas será establecido por el centro al principio de cada curso. (Este horario se publicará en la web del centro)

El resto de actividades (Entrega de prácticas, pruebas evaluatorias etc...) se planificará en función de los grupos necesarios y se comunicará a los alumnos con la suficiente antelación al comenzar el curso.

PERFIL DEFENSA

La presentación de trabajos se advertirá al estudiantado bien durante el desarrollo de la propia clase, bien a través de la plataforma Moodle: <http://moodle.unizar.es> .

30127 - Sistemas automáticos

También se puede encontrar información como por ejemplo calendarios y horarios a través de la página web del Centro Universitario de la Defensa: <http://cud.unizar.es> .

5.5.Bibliografía y recursos recomendados

PERFIL EMPRESA

- BB** González Rueda, Emilio. Programación de autómatas SIMATIC S7-300 : (lenguaje AWL) / Emilio González Rueda Barcelona : CEYSA, [2004]
- BC** Guerrero, Vicente. Comunicaciones industriales / Vicente Guerrero, Luis Martínez, Ramón L. Yuste. - 1ª ed Barcelona : Marcombo, cop. 2010

PERFIL DEFENSA

- BB** Nise, N. S. Sistemas de Control para Ingeniería.. 1ª ed. México: CECSA, 2002
- BC** Kuo, Benjamin C. Sistemas de control automático / Benjamin C. Kuo ; traducción, Guillermo Aranda Pérez ; revisor técnico, Francisco Rodríguez Ramírez . - 1ª ed. en español México [etc.] : Prentice Hall Hispanoamericana, cop. 1996
- BC** Lewis, Paul H. Sistemas de control en ingeniería / Paul H. Lewis, Chang Yang . - 1a ed. en español Madrid : Prentice Hall, cop. 1999
- BC** Ogata, Katsuhiko. Ingeniería de control moderna / Katsuhiko Ogata ; traducción Sebastián Dormido Canto, Raquel Dormido Canto ; revisión técnica Sebastián Dormido Bencomo ; revisión técnica para Latinoamérica Amadeo Mariani ... [et al.] . - 5ª ed. Madrid : Pearson Educación, D.L. 2010