

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II

Curso 2016/2017

(Código: 68902079)

1. PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura Automatización Industrial II, tiene a grandes rasgos los siguientes propósitos

1. Análisis de los sistemas dinámicos: Modelado y estudio de las propiedades de estos sistemas, desde el punto de vista de su monitorización, supervisión y control, por un computador.
2. Síntesis de sistemas dinámicos digitales: Diseño y construcción de sistemas digitales que procesan información acerca de sistemas dinámicos, o controlan tales sistemas.

Así pues se trata de una disciplina que permite dominar los sistemas físicos que se dan en la Naturaleza y fundamentalmente los que tienen interés industrial para mejorar sus características y hacerlos útiles o mejorar su funcionamiento.

La asignatura cubre temas de gran actualidad e interés pues enseña como un ordenador puede asimilar las características más importantes de los sistemas dinámicos, para su posterior control.

Por otro lado las técnicas que se imparten en esta asignatura son puerta de entrada para otros temas avanzados que tienen que ver con el desarrollo de todo tipo de sistemas inteligentes..

Esta asignatura es de carácter obligatorio, se imparte en el segundo semestre y le corresponden 5 ECTS.

2. CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

La asignatura se relaciona con el resto de las asignaturas de control del plan de estudios. Tiene una fuerte componente matemática y física.

Asimismo está relacionada con los temas de electrónica, especialmente en su vertiente digital.

Por otro lado para comprender el funcionamiento de los sistemas discretos, que son los modelos utilizados para su tratamiento por computador, y objeto de esta asignatura, es necesario tener un conocimiento previo de los sistemas continuos. Estos conocimientos se adquieren en la asignatura Automatización Industrial I.

3. REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Para comprender bien esta asignatura, es preciso disponer de una base que comprenda:

Cálculo diferencial e integral, incluyendo ecuaciones diferenciales lineales.

Variable compleja.

Cálculo matricial.

Física a nivel de primer curso de Ingeniería o Ciencias.



Informática básica.

Electrónica digital básica.

Sistemas Continuos de Control

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al final del periodo de formación en esta asignatura el estudiante será capaz de :

Modelar sistema dinámicos, obteniendo una representación útil, tal como las ecuaciones de estado o la función de transferencia.

Discretizar los sistemas dinámicos obteniendo una representación útil para ser manejada por un computador.

Analizar las propiedades de los sistemas dinámicos.

Diseñar sistemas basados en computador, capaces de supervisar y controlar los sistemas dinámicos naturales, especialmente los de interés industrial.

5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Los siguientes epígrafes describen el temario de la asignatura.

1. Introducción a los sistemas de control en tiempo discreto
2. La transformada Z
3. Análisis en el plano Z de sistemas de control en tiempo discreto
4. Diseño de sistemas de control en tiempo discreto mediante sistemas convencionales
5. Análisis en el espacio de estado
6. Ubicación de polos y ceros de observadores
7. Enfoque de ecuaciones polinomiales para el diseño de sistemas de control
8. Sistemas de control óptimo cuadráticos

6.EQUIPO DOCENTE

- [CARLOS JORGE DE MORA BUENDIA](#)

7.METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

La metodología para el aprendizaje de Automatización Industrial II. es la propia de la UNED.

El alumno debe disponer del libro de texto, el cual contiene las explicaciones teóricas, así como problemas resueltos y propuestos para su resolución.

Para consultar las dudas que surjan debe acudir al equipo docente de la asignatura, el cual consta de los profesores de la Sede Central, y de los diferentes tutores ubicados en los Centros Asociados. No todos los Centros Asociados disponen de tutor de la asignatura.

Un alumno dado solo puede realizar consultas a los tutores del Centro Asociado al que pertenece, pero puede siempre realizar consultas a los profesores de la Sede Central.

Las consultas pueden realizarse en horario de guardia del profesor, bien telefónicamente, o presencialmente, o bien mediante los Cursos Virtuales, por email.



Es muy importante aprender a manejar los Cursos Virtuales, pues además de poder realizarse consultas, mediante ellos se accede a la información "fresca", que el Equipo Docente desea comunicar a los alumnos.

El trabajo autónomo con las actividades de ejercicios y pruebas de autoevaluación disponibles, bajo la supervisión del tutor, con las herramientas y directrices preparadas por el equipo docente completará otro 70% del tiempo de estudio de la asignatura.

Por último esta asignatura tiene programadas unas prácticas con la realización de un ejercicio previo y unas actividades prácticas a realizar mediante un ordenador en el domicilio del estudiante. Esta actividad formativa representa el 10% del tiempo dedicado a la asignatura

8.EVALUACIÓN

La evaluación constará de dos partes:

1. Evaluación mediante la realización de las pruebas presenciales.
2. Evaluación continua, mediante la realización de diversas pruebas.

Las instrucciones sobre las pruebas de evaluación continua se obtienen en los Cursos Vituales.

Los resultados de la evaluación continua afectarán a la calificación global de la asignatura siempre que se hayan aprobado las prebas presenciales.

Su peso en la nota final será un 20% de la misma, es decir la calificación final obtenida será: nota del examen presencial + 0.2.(nota de la evaluación continua), siempre que la nota del examen presencial sea mayor o igual a 5 puntos. La nota final estará acotada a 10 puntos.

Las prácticas de laboratorio son voluntarias. Consisten en la realización de varios ejercicios de simulación mediante un software gratuito.

Repercuten en la calificación final, añadiendo un máximo de 1 punto a dicha nota, en el caso de que se haya aprobado el examen presencial.

El guión y las instrucciones concretas para las prácticas se comunican en el curso virtual.

9.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9789688805398
Título: SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO DISCRETO (2ª)
Autor/es: Ogata, Katsuhiro ;
Editorial: PRENTICE-HALL

Buscarlo en Editorial UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

10.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA



ISBN(13): 9788428315937
Título: SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR
Autor/es: Wittenmark, Bjørn ;
Editorial: Paraninfo

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788474840148
Título: SISTEMAS DISCRETOS DE CONTROL. REPRESENTACIÓN EXTERNA (3ª)
Autor/es: Aracil Santonja, Rafael ;
Editorial: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

11. RECURSOS DE APOYO

Los recursos de apoyo son los que se han descrito en el epígrafe de metodología.

A estos hay que añadir el software de simulación de sistemas, que se obtiene de forma gratuita mediante Internet.

Las instrucciones para la obtención de este software, así como para su manejo se obtienen en los Cursos Virtuales.

12. TUTORIZACIÓN

Las tutorías de la asignatura en los centros asociados dependerán del horario y disponibilidad establecidos por los propios centros.

Las tutorías en la Sede Central, tendrán lugar en las dependencias de la ETSI Industriales,

c/ Juan del Rosal 12,

28080 Madrid.

El teléfono de consulta es 91 398 64 82.

Miércoles lectivos de 16:00 a 20:00 horas.

Email: cdemora@ieec.uned.es

