



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2006/07

15266 - DINÁMICA DE SISTEMAS

ASIGNATURA: 15266 - DINÁMICA DE SISTEMAS

Vinculado a : (Titulación - Asignatura - Especialidad)

1052-Ingen. de Organización Industrial (sólo - 15794-DINÁMICA DE SISTEMAS - P1

1052-Ingen. de Organización Industrial (sólo - 15794-DINÁMICA DE SISTEMAS - P2

1053-Ingen. en Automática y Electr. Indus. (- 15841-DINÁMICA DE SISTEMAS - P1

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Industrial

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

ÁREA: Ingeniería De Sistemas Y Automática

PLAN: 10 - Año 200 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Tercer curso **IMPARTIDA:** Primer semestre **TIPO:** Troncal

CRÉDITOS: 4,5 **TEÓRICOS:** 3 **PRÁCTICOS:** 1,5

Descriptorios B.O.E.

Comportamiento Dinámico de Sistemas.

Temario

1.- Introducción (2 horas)

Objetivos. Desarrollo histórico.

Ejemplos de sistemas de control.

Control en lazo abierto y control en lazo cerrado.

2.- La transformada de Laplace (6 horas)

Revisión de variables y funciones complejas.

Transformada de Laplace.

Transformada de Laplace de señales típicas.

Propiedades y teoremas de la Transformada de Laplace.

Transformada inversa de Laplace.

Solución de ecuaciones lineales e invariantes en el tiempo.

3.- Modelado matemático de sistemas dinámicos (6 horas)

Introducción.

Función de transferencia y de respuesta impulso.

Sistemas de control automáticos.

Modelado en el espacio de estado.

Representación en el espacio de estados de sistemas dinámicos.

Transformación de modelos matemáticos.

Modelado de sistemas mecánicos.

Modelado de sistemas eléctricos.

Diagrama de flujo de señales. Fórmula de Mason.

Linealización de modelos matemáticos no lineales.

4.- Análisis de la respuesta estacionaria y transitoria (4 horas)

Sistemas de primer orden.
Sistemas de segundo orden.
Sistemas de orden superior.
Criterio de estabilidad de Routh.

5.- Análisis de la respuesta en frecuencia (4 horas).

Diagrama de Bode.
Diagrama de Nyquist.
Diagrama de Nichols.
Análisis de estabilidad en el dominio de la frecuencia.

6.- Transformada de señales en tiempo discreto. (4 horas)

Muestreo de señales continuas.
Transformada z.
Transformada en z de secuencias típicas.
Concepto de la transformada en z modificada.
Equivalente de tiempo discreto de un sistema continuo.

7.- Análisis temporal de sistemas de tiempo discreto. (4 horas)

Sistemas de primer orden y segundo orden.
Parámetros característicos de la respuesta temporal.
Respuesta ante entradas normalizadas.
Sistemas de orden superior.

Requisitos Previos

Matemáticas(Ecuaciones diferenciales, métodos numéricos), Física(modelado de sistemas), Estadística.

Objetivos

Los objetivos principales se pueden enumerar en los siguientes:

- a) Capacitar al alumno para el análisis estático y dinámico de los sistemas continuos y discretos. El estudio incide más en el dominio del tiempo por ser el más intuitivo y utilizado.
- b) Introducir al alumno en los conceptos básicos del modelado de sistemas en transformadas y modelos en espacio de estados.
- c) Presentar las posibilidades y el manejo de software para simulación, análisis de sistemas.

Metodología

Las clases teóricas se realizarán en aulas utilizándose los medios audiovisuales existentes. Las prácticas se realizarán agrupándose los alumnos en grupos de dos individuos como máximo.

Criterios de Evaluación

La evaluación de la asignatura se realizará por medio de una prueba teórico-práctica al final del cuatrimestre y por la realización de las prácticas. La prueba representará el 70% de la nota final. El 30% restante corresponderá a las prácticas. Para superar la asignatura es requisito tener como mínimo una nota superior a 4,5 en la prueba teórico-práctica.

Descripción de las Prácticas

Práctica 1 : Análisis de sistemas lineales: (5 horas)

Práctica realizada en Matlab para simular sistemas lineales.

Práctica 2: Análisis frecuencial de señales continuas y muestreadas: (3 horas)

Señales (senoidales y tren de pulsos) se analizan mediante el Matlab utilizando diferentes períodos de muestreos.

Práctica 3 Estudio temporal de sistemas de primer y segundo orden: (4 horas)

Se analizan los resultados experimentales de un sistema de motor de cc. La Respuesta temporal frente a un escalón para la velocidad y de posición (primer y segundo orden respectivamente).

Práctica 4 : Estudio frecuencial de sistemas de primer y segundo orden: (3 horas)

Obtención de la respuesta frecuencial al motor de c.c. Se comparan los resultados experimentales con los obtenidos de los modelos.

Las prácticas de laboratorio tendrán lugar en el Laboratorio de Ingeniería de Control y Automática y en el aula I de Informática.

Bibliografía

[1 Básico] Ingeniería de control moderna /

Katsuhiko Ogata.

Prentice-Hall Hispanoamericana,, Madrid : (2003) - (4a ed.)

9788420536781

[2 Recomendado] Regulación automática /

E. Andrés Puente.

Universidad Politécnica, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales,, Madrid : (1980)

8474840104 t. 1 -- 8474840120 t. 2 -- 8474840090 o.c.

[3 Recomendado] Señales y sistemas: modelos y comportamiento /

M. L. Meade y C. R. Dillon.

Addison-Wesley Iberoamericana,, Argentina : (1993) - (2ª ed.)

0201601389

[4 Recomendado] Modern control systems: analysis and design using MATLAB and SIMULINK /

Robert H. Bishop.

Addison Wesley,, Menlo Park, CA : (1997)

0201498464

[5 Recomendado] Modern control systems: analysis and design using matlab /

Robert H. Bishop.

Addison-Wesley,, Reading, Mass : (1993)

0201596571

Equipo Docente

SANTIAGO GARCIA-ALONSO MONTOYA

(COORDINADOR)

Categoría: PROFESOR COLABORADOR TEMPORAL

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 928451272 **Correo Electrónico:** santiago.garciaalonso@ulpgc.es