

## 1.- DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: <b>Control II</b>
Carrera: <b>Ingeniería Electrónica</b>
Clave de la asignatura: <b>ECC-0407</b>
Horas teoría-horas práctica-créditos <b>4-2-10</b>

## 2.- HISTORIA DEL PROGRAMA

<b>Lugar y Fecha de Elaboración o Revisión</b>	<b>Participantes</b>	<b>Observaciones (Cambios y Justificación)</b>
Instituto Tecnológico de Orizaba, del 25 al 29 de agosto del 2003.	Representante de las academias de ingeniería electrónica de los Institutos Tecnológicos.	Reunión Nacional de Evaluación Curricular de la Carrera de Ingeniería Electrónica.
Institutos Tecnológicos de Chihuahua, Morelia, Tehuacan y Puebla	Academias de Ingeniería Electrónica.	Análisis y enriquecimiento de las propuestas de los programas diseñados en la reunión nacional de evaluación
Instituto Tecnológico de Mexicali, del 23 al 27 de febrero 2004	Comité de consolidación de la carrera de Ingeniería Electrónica.	Definición de los programas de estudio de la carrera de Ingeniería Electrónica.

### 3.- UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA

#### a). Relación con otras asignaturas del plan de estudio

Anteriores		Posteriores	
Asignaturas	Temas	Asignaturas	Temas
Matemáticas V	- Ecuaciones Diferenciales Lineales, Transformada de Laplace.	Electrónica Analógica II	- Estabilidad, Respuesta a la Frecuencia
Matemáticas IV	- Álgebra Lineal.	Electrónica Analógica III	- Estabilidad, Respuesta a la Frecuencia
Circuitos Electricos I	- Leyes de Ohm, de Kirchhoff y superposición.		
Control I	- Función de transferencia, Estabilidad		

#### b). Aportación de la asignatura al perfil del egresado

Analizar y diseñar sistemas de control.

### 4.- OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DEL CURSO

El estudiante analizará y diseñará sistemas de control mediante técnicas convencionales y comprenderá la teoría de control moderno.

## 5.- TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Respuesta en Frecuencia	1.1 Introducción. 1.2 Gráficos de respuesta en frecuencia 1.2.1 Diagramas de Bode 1.2.2 Criterio de estabilidad de Bode: Margen de fase, margen de ganancia. 1.3 Nyquist 1.3.1 Diagramas Polares 1.3.2 Criterio de Estabilidad de Nyquist.
2	Compensación	2.1 Introducción. 2.2 Tipos de compensadores 2.3 Diseño de compensadores en adelanto de fase 2.3.1 Método del lugar de las raíces. 2.3.2 Método de respuesta en frecuencia. 2.4 Diseño de compensadores en atraso de fase 2.4.1 Método del lugar de las raíces 2.4.2 Método de respuesta en frecuencia. 2.5 Diseño de compensadores en atraso-adelanto 2.5.1 Método del lugar de las raíces 2.5.2 Método de respuesta en frecuencia
3	Introducción al Método del Espacio de Estados	3.1 Definición de conceptos: Ecuaciones de estado Variables de estado Espacio de estado 3.2 Representación de sistemas en forma de variables de estado. 3.3 Función de transferencia a partir de la representación en variables de estado. 3.4 Simulación de sistemas: Observabilidad Controlabilidad Retroalimentación Estabilidad

## **6.- APRENDIZAJES REQUERIDOS**

Aplicación de:

- Ecuaciones diferenciales lineales
- Variable compleja
- Transformada de Laplace
- Función de transferencia
- Leyes de Ohm y Kirchhoff
- Teorema de superposición
- Álgebra Lineal

## **7.- SUGERENCIAS DIDÁCTICAS**

- Propiciar la búsqueda y selección de información de los temas del curso.
- Diseñar mínimo una práctica acorde al número de unidades de aprendizaje para que el alumno las desarrolle en el laboratorio
- solicitar un informe por cada una de las prácticas para su evaluación.
- Fomentar la aplicación de software para la solución de problemas.
- Promover la solución de problemas en forma individual y grupal.
- Promover visitas a diferentes industriales para observar aplicaciones de control.
- Fomentar el hábito de leer y traducir artículos en inglés
- Dar seguimiento del anteproyecto.

## **8.- SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN**

- Revisar los reportes y actividades realizadas en el laboratorio, de acuerdo un formato previamente establecido<sup>1</sup>.
  - Considerar la participación en las actividades programadas en la materia:
    - Participación en clases
    - Cumplimiento de tareas y ejercicios
    - Exposición de temas
    - asistencia
    - técnicas didácticas (paneles, conferencias, mesas redondas, entre otras)
    - participación en congresos o concursos académicos
    - Trabajo de investigación
    - simulación de sistemas de control
    - reportes de visitas industriales
  - Aplicar exámenes escritos considerando que no sea el factor decisivo para la acreditación del curso.
  - Revisar el avance del anteproyecto.
  - Considerar el desempeño integral del alumno. ( participación, examen, trabajos de investigación, prácticas, trabajo en equipo, entre otras )
  - Revisar los informes por cada una de las prácticas para su evaluación
-

## 9.- UNIDADES DE APRENDIZAJE

### Unidad 1: Respuesta en frecuencia

<b>Objetivo Educativo</b>	<b>Actividades de Aprendizaje</b>	<b>Fuentes de Información</b>
El estudiante aplicará el concepto de respuesta en frecuencia para determinar la estabilidad de sistemas de control.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buscar y seleccionar información de conceptos básicos de respuesta en frecuencia.</li><li>• Interpretar los conceptos básicos de respuesta en frecuencia.</li><li>• Aplicar las técnicas apropiadas para la obtención de la respuesta en frecuencia de un sistema de control.</li><li>• Representar gráficamente la respuesta en frecuencia de un sistema.</li><li>• Interpretar las gráficas de respuesta en frecuencia de un sistema para determinar la estabilidad.</li></ul>	1 2 3 4

### Unidad 2: Compensación

<b>Objetivo Educativo</b>	<b>Actividades de Aprendizaje</b>	<b>Fuentes de Información</b>
Diseñará compensadores para sistemas de control	<ul style="list-style-type: none"><li>• Buscar y seleccionar información de conceptos de compensadores.</li><li>• Identificar los tipos de compensadores.</li><li>• Aplicar los métodos de prueba y error del lugar de las raíces y de respuesta en frecuencia para el diseño de compensadores.</li></ul>	1 2 3 4

### Unidad 3: Introducción al método del espacio de estados

<b>Objetivo Educativo</b>	<b>Actividades de Aprendizaje</b>	<b>Fuentes de Información</b>
Representará sistemas en variables de estado Determinará su controlabilidad, observabilidad y estabilidad.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Representar sistemas en variables de estado.</li><li>• Simular sistemas representados en variables de estado.</li><li>• Transformar un sistema en variables de estado a función de transferencia.</li><li>• Determinar la controlabilidad, la observabilidad y la estabilidad de sistemas utilizando un software de simulación.</li></ul>	4 5 6

## 10.- FUENTES DE INFORMACIÓN

1. Katsuhiko Ogata, *Ingeniería de Control Moderno*, Ed. Prentice Hall
2. R. C. Dorf, *Sistemas de Control Moderno*, Ed. Adison Wesley
3. Benjamín C. Kuo, *Sistemas Automáticos de Control*, Ed. CECSA
4. Eronini, Umez, Eronini, *Dinámica de Sistemas y Control*, Ed. Thomson Learning
5. Thomas Kailath, *Linear Systems*, Ed. Prentice Hall, Inc.
6. Dolores M. Etter, *Solución de problemas de Ingeniería con MATLAB*, Ed. Prentice Hall, Inc.

## 11. PRÁCTICAS

- Representación de la respuesta en frecuencia de un sistema lineal en forma matemática, simulada y real.
- Obtención de graficas de Bode de un sistema lineal en forma matemática, simulada y real.
- Obtención de graficas de Nyquist de un sistema lineal en forma matemática y simulada.
- Obtención de un sistema con compensador en adelanto de fase en forma matemática, simulada y real.
- Obtención de un sistema con compensador en atraso de fase en forma matemática, simulada y real.
- Obtención de un sistema con compensador en atraso-adelanto en forma matemática, simulada y real.
- Simulación de sistemas representados en forma de variables de estado obteniendo observabilidad, controlabilidad y estabilidad.