

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA						
Asignatura:	Automática y Máquinas Eléctricas					
Profesor Titular:	Ing. Gabriel Luis Julián					
Carrera:	Ingeniería en Mecatrónica					
Año: 2015	Semestre: 8°	Horas Semestre: 60	Horas Semana: 4			

OBJETIVOS

Automática y Máquinas Eléctricas es una asignatura multidisciplinaria que tiene por objeto el estudio de la teoría y práctica del control automático y su aplicación específica a los accionamientos electromecánicos, incluyendo modelado, análisis y diseño de controladores para sistemas dinámicos físicos fundamentalmente desde el enfoque del espacio de estado, en el dominio del tiempo.

Para ello, como **objetivos** específicos se busca que los alumnos alcancen los siguientes logros:

- Introducirse en el control de los sistemas dinámicos lineales, de tiempo continuo y tiempo discreto, utilizando la representación por variables de estado.
- Analizar y simular el comportamiento de cadenas de conversión de energía eléctricamecánica y sus lazos de regulación.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN: CONVERSIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA-MECÁNICA Y CONTROL AUTOMÁTICO

Objetivo: Presentar el panorama general de aplicaciones, tecnologías y principios básicos involucrados en el control automático de accionamientos electromecánicos.

- A. Introducción y motivación. Control automático electrónico de máquinas eléctricas: concepto y esquema general, componentes. Aplicaciones mecatrónicas: control de movimientos y eficiencia energética (robótica y máquinas-herramienta, manipulación y movimiento de materiales, transporte y vehículos eléctricos, generación de energía, bombas y ventiladores, fabricación industrial, productos de consumo masivo, etc.).
- B. **Fundamentos** y revisión de conceptos básicos: **Accionamientos eléctricos** (tipos de cargas mecánicas; máquinas eléctricas y convertidores electrónicos de potencia: tipos, principios, dispositivos). **Control Automático** (tipos: lazo abierto o cerrado, analógico o digital; objetivos de control y especificación de requisitos: estabilidad, desempeño: seguimiento de comandos, rechazo de perturbaciones, robustez; acciones básicas PID). **Control de Accionamientos eléctricos** CC/CA (velocidad, torque).
- C. Proceso de **Conversión de Energía**: eléctrica-eléctrica (convertidores electrónicos) y eléctrica-mecánica (máquinas eléctricas). Circuitos magnéticos y eléctricos acoplados. Cargas mecánicas.



UNIDAD 2: MODELADO Y ANÁLISIS EN EL ESPACIO DE ESTADO DE SISTEMAS DINÁMICOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

Objetivo: Plantear modelos dinámicos lineales de distintos sistemas físicos eléctricos y mecánicos, y analizar su comportamiento y propiedades, desde el enfoque del espacio de estado.

- A. Sistemas dinámicos físicos: concepto de estado interno, orden del sistema; entradas y salidas: sistemas SISO vs. MIMO o multivariables (MV). Modelado y representación mediante Variables de Estado: ecuación de estado; diagramas de bloques de estado. Espacio de estado, trayectorias. Sistemas Lineales vs. No Lineales, Linealización en Puntos de Operación.
- B. Modelos lineales invariantes (LTI): propiedades. Solución de la ecuación de estado. Autovalores, polos y ceros. Función de transferencia a partir del modelo de estado. Modelos para sistemas interconectados en serie, paralelo o realimentados. Modelos de 1°, 2°, 3° orden, orden superior: ejemplos y aplicaciones a subsistemas eléctricos y mecánicos en accionamientos.
- C. Sistemas LTI, modelos en Tiempo Continuo vs. Tiempo Discreto. Efectos de retardos. Discretización de sistemas continuos. Sistemas de datos muestreados. Efectos del cambio del período de muestreo.
- D. Respuesta Dinámica natural y forzada, resonancia. Simulación numérica. Análisis en el espacio de estado. Estabilidad de sistemas desde el enfoque del espacio de estado. Conceptos, Criterios.
- E. Selección y cambio o transformación de estado (cambio de base), realizaciones, propiedades. **Formas canónicas**: diagonal, controlable, observable.
- F. **Controlabilidad** y **Observabilidad**. Conceptos, criterios: Gilbert, Kalman. Subsistemas Controlable y Observable.

UNIDAD 3: CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO DE SISTEMAS DINÁMICOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

Objetivo: Especificar, analizar y diseñar controladores lineales realimentados para sistemas eléctricos y mecánicos, desde el enfoque del espacio de estado.

- A. Objetivos de Control y Especificaciones de desempeño: estabilidad, seguimiento de consignas, rechazo de perturbaciones, robustez. Acciones básicas de control. Control en el Espacio de Estado.
- B. **Realimentación de Estado**. Conceptos básicos. Ubicación o asignación de polos de lazo cerrado. Selección de polos: criterios y esfuerzo de control asociado.
- C. Estimación y **Observadores** de Estado (completo vs. orden reducido). Conceptos. Diseño.
- D. Diseño de sistemas de control en el espacio de Estado. Control óptimo cuadrático. Control digital: conceptos de diseño continuo y emulación discreta vs. diseño digital directo. Implementación y simulación.
- E. **Aplicaciones** al control y regulación de subsistemas eléctricos y mecánicos en accionamientos.



UNIDAD 4: CONTROL DE ACCIONAMIENTOS DE CORRIENTE CONTINUA (CC)

Objetivo: Estudiar los componentes, la dinámica y esquemas de control utilizados en accionamientos electromecánicos de CC, para distintas aplicaciones.

- A. Máquinas de corriente continua (con escobillas): excitación separada o con imanes permanentes (IP) vs. excitación serie o paralelo; principio de operación (conmutador mecánico). Modelado en régimen permanente estacionario y modelado dinámico en el espacio de estado, medición/estimación de parámetros.
- B. **Accionamientos de CC** de velocidad variable con rectificador controlado (CA/CC) o troceador (CC/CC), técnicas de conmutación por fase/PWM. Operación en 1, 2 vs. 4 cuadrantes (motorización / regeneración o frenado eléctrico). Modelo "macroscópico" o promediado para control.
- C. **Control a lazo abierto**: por tensión de armadura y/o excitación, concepto. Modos de operación (torque constante, potencia constante/debilitamiento de flujo). Respuesta dinámica a lazo abierto, simulación.
- D. Control a lazo cerrado: control de movimiento (velocidad/posición), análisis y diseño; control de corriente/torque. Simulación dinámica. Observadores de estado. Realimentación de estado. Estrategias de Control. Control de movimientos: control en cascada vs. enfoque de estado. Evaluación de desempeño.
- E. Aplicaciones: Ciclos de trabajo. Dimensionamiento y consideraciones de diseño.

UNIDAD 5: CONTROL DE ACCIONAMIENTOS DE CORRIENTE ALTERNA (CA)

Objetivo: Estudiar los componentes, la dinámica y esquemas de control utilizados en accionamientos electromecánicos de CA, tanto sincrónicos como de inducción, para distintas aplicaciones.

- A. Máquinas de corriente alterna (trifásicas): asincrónicas o de inducción vs. sincrónicas (IP/excitación separada), principios de operación (campo magnético rotante). Modelado en régimen permanente estacionario y modelado dinámico en el espacio de estado, medición/estimación de parámetros.
- B. **Accionamientos de CA** de frecuencia/velocidad variable con inversor (CC/CA) con fuente de tensión constante, técnicas de conmutación PWM. Operación en 1, 2 vs 4 cuadrantes (motorización / regeneración o frenado eléctrico). Modelo "macroscópico" o promediado para control.
- C. **Simulación a lazo abierto**. Control de velocidad por frecuencia y tensión variable, principio. Control de Movimiento (velocidad/posición), análisis y diseño.
- D. Estrategias de Control escalar: V/Hz, resbalamiento constante, flujo constante. Simulación dinámica (lazo abierto vs. lazo cerrado de velocidad). Evaluación de desempeño.
- E. **Control Vectorial** con orientación de flujo, principios y comparación con CC. Método directo vs. indirecto. Control de corriente/torque, fuente de corriente. Estimación de flujo y resistencia rotórica (máquina de inducción). Modos de operación (torque constante, potencia constante/debilitamiento de flujo). Observadores de estado, prescindencia del sensor de velocidad. Control directo de Torque (DTC), principios, estrategias, comparación.
- F. **Aplicaciones**: Ciclos de trabajo. Dimensionamiento y consideraciones de diseño.



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Clases presenciales teórico-prácticas (4 hs./semana) con la siguiente modalidad:

- Presentación y desarrollo de conceptos y teoría con uso de recursos informáticos, explicaciones en pizarrón y material bibliográfico según convenga.
- Planteo de ejemplos y aplicación en accionamientos electromecánicos y subsistemas.
 Resolución de ejercicios simples con participación activa de los alumnos.
- Prácticas guiadas de modelado y simulación numérica (Matlab/Simulink) de sistemas eléctricos y mecánicos, simples y acoplados. Análisis de su comportamiento dinámico natural y controlado; diseño y sintonía de controladores.
- Prácticas de laboratorio, en función del equipamiento didáctico disponible.

Atención de Consultas (1h./semana): para aclarar dudas y reforzar temas de la asignatura.

Tarea independiente de los alumnos fuera de clase:

- Estudio y ejercitación práctica, lectura de bibliografía y manuales actualizados.
- Proyecto Global Integrador: modelado, simulación y diseño de un control de accionamiento CC ó CA. Demostración mediante simulación y presentación de Informe técnico.

Material de apoyo y recursos didácticos: proyector multimedia con pantalla, aula de prácticas con software de aplicación para simulación; laboratorio de automática y control de accionamientos.

Actividad	Carga horaria por semestre	
Teoría y resolución de ejercicios simples	35	
Formación práctica		
Formación Experimental – Laboratorio	10	
Formación Experimental - Trabajo de campo	0	
Resolución de problemas de ingeniería	15	
Proyecto y diseño	0	
Total	60	

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
Ogata, K.	Ingeniería de Control Moderna, 5° Ed. (ó 3° Ed.)	Prentice-Hall	2010 (ó 1997)	2
Krishnan, R.	Electric Motor Drives: Modeling, Analysis, and Control	Prentice-Hall	2001	-



Bibliografía complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca	
Domínguez,S. et al.	Control en el Espacio de Estado, 2° Ed.	Prentice-Hall	2006	-	
Franklin, G. et al.	Feedback Control of Dynamic Systems, 6° Ed.	Prentice-Hall	2010	-	
Ponce Cruz, P. y Sampé López, J	Máquinas Eléctricas y Técnicas Modernas de Control	Alfaomega	2008	2	
Siemens, ABB, SEW, Schneider Electric, etc.	Manuales y catálogos técnicos de Máquinas Eléctricas y Accionamientos				
Varios	Artículos técnicos seleccionados de publicaciones especializadas.	IEEE, etc.			

EVALUACIONES Y CONDICIONES DE APROBACIÓN

La aprobación de la asignatura se obtiene por **promoción directa**, para los alumnos que cumplan los siguientes requisitos:

- 1. Asistencia participativa a clases teórico-prácticas (75% mínimo obligatorio).
- Aprobación de 2 evaluaciones parciales escritas teórico-prácticas (calificación mínima 70%). Cada evaluación parcial contará con una instancia de recuperación posible, a coordinar.
- 3. Aprobación del Informe de Proyecto Global Integrador al fin del cursado, con demostración mediante simulación (calificación mínima 70%).

La **regularización** de la asignatura y opción a rendir un examen final, para aquellos alumnos que no alcanzaron los requisitos para promoción directa, se obtiene con los siguientes requisitos mínimos:

- 1. Asistencia participativa a clases teórico-prácticas (75% mínimo obligatorio).
- 2. Aprobación de 2 evaluaciones parciales escritas teórico-prácticas, o sus recuperatorios (calificación mínima 70%).

El **examen final** para alumnos regulares consiste en una evaluación teórico-práctica, de forma oral o escrita, según el programa de examen (calificación mínima 70%).

Programa de examen

Contempla la totalidad de los contenidos del presente programa.

Mendoza, 3 de agosto de 2015.

Ing. Gabriel L. Julián, Prof. Titular