



Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Asignatura:	Sistemas de Automatización		
Profesor Titular:	Mgter. Ing. Alfredo Ernesto Puglesi		
Carrera:	Ingeniería en Mecatrónica		
Año: 2015	Semestre: 5	Horas Semestre: 60	Horas Semana: 4

OBJETIVOS

Que el alumno adquiera los conocimientos de base sobre sistemas de automatización, incluyendo el modelado de sistemas físicos continuos, en especial los servomecanismos, sus funciones de transferencia asociadas y modelos por ecuaciones de estado. Que comprenda los criterios de estabilidad y las técnicas usuales para el desarrollo de controladores, tanto digitales como analógicos. Que conozca los elementos del control de eventos discretos a través de la programación de controladores lógicos programables y su entorno de entradas y salidas.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN CONTINUOS

- 1.A: Importancia del control automático.
- 1.B: Sistemas de lazo cerrado y de lazo abierto.
- 1.C: Sistemas de control realimentados.
- 1.D: Características de un sistema de control.

UNIDAD 2: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN DISCRETOS

- 2.A: El Controlador Lógico Programable (PLC) introducción.
- 2.B: Entradas / Salidas típicas, descripción.
- 2.C: Elementos de hardware y de software, diagrama escalera, lógica de contactos.
- 2.D: Temporizadores (a la conexión, a la desconexión), contadores.
- 2.E: Generación de pulsos y modulación por ancho de pulso y otros bloques integrados.
- 2.F: Ejemplos y aplicaciones más corrientes.

UNIDAD 3: MODELOS DE SISTEMAS

- 3.A: Bloques funcionales de sistemas térmicos.
- 3.B: Formación de un modelo para sistemas térmicos.
- 3.C: Bloques funcionales de sistemas fluídicos.
- 3.D: Formación de un modelo para sistemas fluídicos.
- 3.E: Ejemplos de sistemas térmicos, fluídicos, electromecánicos e hidromecánicos.
- 3.F: Aspectos no lineales de los sistemas.

UNIDAD 4: RESPUESTA DE SISTEMAS Y DIAGRAMAS DE BLOQUES EN EL DOMINO "S"

- 4.A: Respuesta de un sistema de primer orden.
- 4.B: Respuesta de un sistema de segundo orden.
- 4.C: El diagrama en bloques.
- 4.D: Bloques en serie y en paralelo.
- 4.E: Bloques con lazos de realimentación.
- 4.F: Simplificación de diagramas de bloques.
- 4.G: Entradas múltiples.
- 4.H: Ejemplos de sistemas.

UNIDAD 5: CONTROLADORES

- 5.A: Introducción.
- 5.B: Control proporcional.





- 5.C: Control proporcional + integral.
- 5.D: Control proporcional + derivativo.
- 5.E: Control PID
- 5.F: Ajuste, compensación e implementación de las leyes de control.

UNIDAD 6:- TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y DIAGRAMAS DE BODE y LUGAR DE RAÍCES

- 6.A: Introducción a la respuesta en frecuencia y justificación de "s" por "jω".
- 6.B: Gráficas polares y rectangulares. Determinación experimental de la respuesta en frecuencia.
- 6.C: La ecuación característica y el criterio de estabilidad.
- 6.D: La estabilidad y la gráfica en coordenadas polares Criterio de Nyquist. Relaciones gráficas en el plano GH, ejemplo de análisis de un sistema.
- 6.E: Conceptos sobre los diagramas de atenuación de Bode y análisis de estabilidad sobre los diagramas de Bode.
- 6.F: Representación de la Función de Transferencia y ejemplo de análisis de sistemas usando el diagrama de Bode y las gráficas Nichols.
- 6.G: Lugar de raíces

UNIDAD 7: MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO

- 7.A: Concepto de estado. Espacio de estados.
- 7.B: Ecuación de estado. Diagrama de Flujo de señales.
- 7.C: Solución de la ecuación de estado.
- 7.D: Movimiento en el espacio de estado.
- 7.E: Trayectorias y estabilidad.
- 7.F: Aplicaciones a distintos sistemas.

UNIDAD 8 - INTRODUCCIÓN AL CONTROL DIGITAL Y A LA TRANSFORMADA "z"

- 8.A: Controladores basados en microprocesador, introducción.
- 8.B: Transformada Z y funciones de transferencias en lazos continuos y muestreados.
- 8.C: Elementos de hardware.
- 8.D: Elementos de software.
- 8.E: Análisis del algoritmo PID digitalizado.
- 8.F: Subrutinas complementarias.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología de enseñanza es teórica — práctica, utilizando pizarrón, proyector de filminas y proyecciones con cañón electrónico. En los laboratorios, los alumnos practican los conceptos desarrollados en la teoría, haciendo uso de equipos pedagógico especialmente desarrollados por los responsables del Laboratorio de Control. Lo anterior se complementa la resolución de problemas de cada una de las unidades que requieren no sólo la aplicación de los conocimientos propios de la asignatura sino también de las ciencias básicas y de las diversas tecnologías vinculadas a la mecatrónica.

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

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
W. Bolton	Ingeniería de Control	Alfaomega	2001	9
K. Ogata	Ingeniería de control Moderna	Prentice Hall	2003 1993 1979	4 2 1





Bibliografía complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
E. Mandado Pérez y otros Autómatas Programables		Thomson	2005	1
I R Pledratita Moreno	Ingeniería de la Automatización Industrial.	Alfaomega	2004	5

EVALUACIONES Y CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD

El método de aprobación es por promoción directa para aquellos alumnos que habiendo cumplido con la asistencia obligatoria (75% de las clases) y teniendo aprobado:

- a) el 100 % de las evaluaciones parciales. Ver Nota 1
- b) una evaluación global al término del cursado. Ver Nota 1

En caso de no cumplir con las anteriores condiciones, obtendrán la regularidad y por lo tanto la opción a un examen final, aquellos alumnos que cumplieron con el 75% de la asistencia a clases y que aprobaron el 100 % de las evaluaciones parciales. Dicho examen consistirá en una evaluación oral según el programa de examen.

La fecha tope para obtener la promoción directa o la regularidad será el 19 de junio de 2013.

Nota 1: La modalidad de los exámenes parciales y del examen global, como sus recuperatorios, será mediante examen escrito, debiendo superar el 70 %, las fechas previstas son:

Marzo, 28	1º Parcial / Laboratorio
Abril,11	Recuperatorio 1º Parcial / Laboratorio
Mayo, 16	2º Parcial / Laboratorio
Mayo, 23	Recuperatorio 2º Parcial / Laboratorio
Junio, 13	Global / Laboratorio
Junio, 19	Recuperatorio Global

Criterios de acreditación:

- Participación activa y pertinente en la clase
- Búsqueda de información adicional al contenido trabajado
- Entrega en tiempo y forma de los trabajos encomendados
- Compromiso y solidaridad con los acuerdos arribados en la tarea grupal

Criterios de evaluación:

- o la coherencia en lo que se expresa en forma oral o escrita
- o la consistencia u organicidad en el tratamiento o análisis de algún tema
- o la organización lógica de los contenidos desarrollados
- o la suficiencia en los argumentos que se aportan
- o la relevancia de los antecedentes o de la información seleccionada
- la pertinencia de las hipótesis formuladas, de las fuentes de información consultadas, de las categorías de análisis utilizadas
- la claridad en el uso del lenguaje, de los juicios de valor, de la toma de decisiones pertinentes ante situaciones problemáticas hipotetizadas
- o la precisión en el empleo del vocabulario o léxico específico de la disciplina
- la exhaustividad en la selección de los posibles argumentos que fundamenten alguna posición, en el análisis de un caso

Programa de examen

Bolilla 1: Temas: 1A - 2B - 3C - 4D - 5F - 8BBolilla 2: Temas: 3B - 5E - 6A - 7B - 8CBolilla 3: Temas: 2A - 4B - 6F - 7E - 8FBolilla 4: Temas: 1B - 3D - 4E - 5D - 6DBolilla 5: Temas: 1C - 2D - 4H - 6B - 7C - 8DBolilla 6: Temas: 3E - 4F - 5C - 6G - 7FBolilla 7: Temas: 1D - 2E - 3F - 4G - 7D - 8EBolilla 8: Temas: 2F - 3A - 4A - 5B - 6EBolilla 9: Temas: 2C - 4C - 5A - 6C - 7A - 8A