



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ingeniería
 Area: Electrónica

(Programa del año 2025)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 10/03/2025 16:58:57)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Sistemas de Control	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Ord	2025	1° cuatrimestre
		19/12 -11/2 2		
Sistemas de Control	ING. MECATRÓNICA	OCD	2025	1° cuatrimestre
		N° 19/22		
Sistemas de Control	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	OCD	2025	1° cuatrimestre
		N° 23/22		
Sistemas de Control	ING. MECATRÓNICA	Ord	2025	1° cuatrimestre
		22/12 -10/2 2		

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
SERRA, FEDERICO MARTIN	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs
MARTIN FERNANDEZ, LUCAS LUCIAN	Prof. Co-Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
MEZZANO, FERNANDO ADRIAN	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
3 Hs	0 Hs	2 Hs	1 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2025	24/06/2025	15	90

IV - Fundamentación

Sistemas de control es un curso de cuarto año de la carrera Ingeniería Electrónica. Básicamente comprende el estudio de los sistemas de control desde los puntos de vista clásico y moderno. Específicamente el curso prepara al estudiante para realizar el modelado, análisis y diseño de sistemas de control en el dominio del tiempo, frecuencia y en el espacio de estados. Esto

posibilita al estudiante poder estudiar y comprender el desempeño de sistemas físicos y a partir de esto plantear la adecuada estrategia de control para que dicho sistema cumpla con las especificaciones de diseño esperadas. Las unidades, si bien tienen una correlatividad vertical, en varios casos se trabajará en paralelo, mediante el uso de medios informáticos; los cuales facilitarán la comprensión y utilización de los conceptos aprendidos y se alternarán los fundamentos teóricos con las ejercitaciones prácticas y de laboratorio.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Brindar al estudiante los conocimientos necesarios para identificar, implementar y operar posteriormente diferentes sistemas de control, realizando previamente un análisis de desempeño, robustez y estabilidad en régimen transitorio y en estado estable de un sistema físico, para luego diseñar una estrategia de control que permita modificar su comportamiento y lograr el desempeño deseado.

Resultados de aprendizaje:

Determinar y reconocer los conceptos teóricos y prácticos de los sistemas de control realimentado, con el fin de aplicarlos en la solución de problemas de ingeniería, mediante análisis de casos de estudio, simulaciones y prácticas de laboratorio.

Modelar matemáticamente sistemas físicos (eléctricos, mecánicos e hidráulicos) para predecir y analizar su comportamiento, utilizando herramientas matemáticas, técnicas de modelado y software de simulación.

Analizar la dinámica de sistemas físicos mediante sus modelos matemáticos, con el objetivo de comprender y optimizar su desempeño, a través de estudios teóricos, simulaciones computacionales y validaciones experimentales.

Diseñar estrategias de control para modificar y mejorar el comportamiento natural de sistemas, con la finalidad de alcanzar criterios de desempeño específicos, bajo condiciones de simulación, implementación y pruebas experimentales.

Expresarse correctamente en forma oral y escrita para la correcta exposición de un proyecto, utilizando la terminología técnica adecuada, respetando tiempos de exposición, formulando y respondiendo preguntas durante la defensa de un proyecto en condiciones simuladas de su vida profesional.

VI - Contenidos

Unidad N° 1: “Introducción”

Sistema de control

Componentes de un sistema de control

Ejemplos de sistemas de control

Sistemas de control en lazo abierto

Sistemas de control en lazo cerrado

Diseño y compensación de sistemas de control

Unidad N° 2: “Modelado matemático de sistemas”

Función de transferencia y de respuesta impulso

Sistemas de control automáticos

Modelado en el espacio de estados

Representación en el espacio de estados de sistemas de ecuaciones diferenciales escalares

Linealización de modelos matemáticos no lineales

Modelado matemático de sistemas eléctricos

Modelado matemático de sistemas mecánicos

Modelado matemático de sistemas de fluidos y sistemas térmicos

Unidad N° 3: “Análisis transitorio y en estado estacionario”

Sistemas de primer orden

Sistemas de segundo orden

Sistemas de orden superior

Criterio de estabilidad de Routh

Efectos de las acciones de control integral y derivativa en el comportamiento del sistema

Errores en estado estacionario en los sistemas de control con realimentación unitaria

Unidad N° 4: “Análisis y diseño de sistemas de control por el método del lugar geométrico”

Gráficas del lugar de las raíces
Lugar de las raíces de sistemas con realimentación positiva
Diseño de sistemas de control mediante el método del lugar de las raíces
Compensación de adelanto
Compensación de retardo
Compensación de retardo-adelanto
Compensación paralela

Unidad N° 5: “Análisis y diseño de sistemas de control por el método de la respuesta en frecuencia”

Diagramas de Bode
Criterio de estabilidad de Nyquist
Análisis de estabilidad y estabilidad relativa
Respuesta en frecuencia en lazo cerrado de sistemas con realimentación unitaria
Determinación experimental de funciones de transferencia
Diseño de sistemas de control por el método de la respuesta en frecuencia
Compensación de adelanto
Compensación de retardo
Compensación de retardo-adelanto

Unidad N° 6: “Controladores PID y controladores PID modificados”

Reglas de Ziegler-Nichols para la sintonía de controladores PID
Diseño de controladores PID mediante el método de respuesta en frecuencia
Diseño de controladores PID mediante el método de optimización computacional
Modificaciones de los esquemas de control PID
Control con dos grados de libertad
Método de asignación de ceros para mejorar las características de respuesta

Unidad N° 7: “Análisis de sistemas de control en el espacio de estados”

Representaciones en el espacio de estados de sistemas definidos por su función de transferencia
Solución de la ecuación de estado invariante con el tiempo
Controlabilidad
Observabilidad

Unidad N° 8: “Diseño de sistemas de control en el espacio de estados”

Asignación de polos
Diseño de servosistemas
Observadores de estado
Diseño de sistemas reguladores con observadores
Diseño de sistemas de control con observadores

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TP1 – Introducción a los sistemas de control.
TP2 – Diagramas en bloque, modelado matemático, análisis de respuesta transitoria de sistemas físicos y error en estado estable.
TP3 – Lugar geométrico de las raíces.
TP4 – Diseño de sistemas de control en el dominio del tiempo.
TP5 – Diseño de sistemas de control en el dominio de la frecuencia.
TP6 – Diseño de sistemas de control en variable de estados.

Los trabajos prácticos antes mencionados serán elaborados en grupos de 3 o 4 estudiantes y aplicados sobre los siguientes sistemas físicos:

1. Motor de corriente continua.

2. Levitador magnético.
3. Convertidor DC-DC buck.
4. Péndulo invertido.
5. Sistema de seguimiento del sol.
6. Sistema de nivel de líquidos.

Los trabajos prácticos tendrán parte de trabajo de aula, parte de simulación en computadora y redacción de informe, estos deberán ser entregados en formato PDF utilizando un formato específico brindado por la cátedra, donde se evaluará la calidad del informe y el contenido del mismo.

VIII - Regimen de Aprobación

A - METODOLOGÍA DE DICTADO DEL CURSO:

El dictado del curso sera presencial, se prevé una clase teórica y una clase práctica semanal, donde esta última podrá ser de práctica de aula o laboratorio dependiendo de los contenidos del programa a dictarse en cada semana en particular.

Los contenidos teóricos y prácticos serán puestos a disposición de los estudiantes a través de la plataforma Google Classroom provista por la UNSL.

B - CONDICIONES PARA REGULARIZAR EL CURSO

Para acceder a la condición de regular, los estudiantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

Entregar y aprobar, con al menos 70 puntos, el 100% de las actividades prácticas propuestas por el equipo docente.

Aprobar con al menos 50 puntos, el 100% de las evaluaciones parciales practicas-teóricas definidas de acuerdo a las normativas vigentes en la UNSL.

Asistir al menos al 80% de las clases teóricas y prácticas de aula.

Defender de manera oral un trabajo integrador.

C – RÉGIMEN DE APROBACIÓN CON EXÁMEN FINAL

El examen final para los estudiantes que se encuentren en condición regular consistirá en una evaluación oral y/o escrita sobre los contenidos teóricos de la asignatura. Los temas serán definidos al azar el día del examen.

D – RÉGIMEN DE PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL

Para acceder a la condición de promoción, los estudiantes deberán cumplir con las siguientes consideraciones:

Entregar y aprobar, con 100 puntos, el 100% de las actividades prácticas propuestas por el equipo docente.

Aprobar con al menos 80 puntos, en las primeras instancias evaluativas, el 100% de las evaluaciones parciales practicas-teóricas definidas de acuerdo a las normativas vigentes en la UNSL.

Asistir al menos al 80% de las clases teóricas y prácticas de aula.

Defender de manera oral un trabajo integrador.

E – RÉGIMEN DE APROBACIÓN PARA ESTUDIANTES LIBRES

La catedra no contempla el régimen de aprobación para estudiantes libres.

IX - Bibliografía Básica

[1] Ogata, Katsuhiko. “Ingeniería de control moderna”. 5ª ed. Pearson Prentice Hall. 2010. Tipo:Libro. Formato:Impreso.

Disponibilidad: Biblioteca Villa Mercedes.

[2] Kuo, Benjamin “Sistemas de control automático”. 7ª ed. Prentice-Hall. 1996. Tipo:Libro. Formato:Impreso.

Disponibilidad: Biblioteca Villa Mercedes.

[3] Nise, Norman. “Sistemas de Control para Ingeniería”. 3ª ed. C.E.C.S.A. 2005. Tipo:Libro. Formato:Impreso.

Disponibilidad: Biblioteca Villa Mercedes.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Goodwin, Graebe & Salgado, Control System Design. Prentice Hall, 2001. Tipo: Libro. Formato: Digital. Disponibilidad:

A cargo del Alumno.

[2] Dorf, Richard Carl . “Sistemas modernos de control” 2ª ed. Addison-Wesley Iberoamericana. 1989. Tipo:Libro.

Formato:Impreso. Disponibilidad: Biblioteca Villa Mercedes.

[3] Jagan, N. C. “Control Systems” 2ª ed. BS Publications. 2008. Tipo: Libro. Formato: Digital. Disponibilidad: A cargo del

Alumno.

XI - Resumen de Objetivos

El estudiante estará capacitado para:

- Determinar y reconocer: Conceptos de sistemas de control realimentado.
- Modelar: Sistemas físicos (eléctricos, mecánicos e hidráulicos) matemáticamente.
- Analizar: Dinámica de sistemas físicos mediante modelos matemáticos.
- Diseñar: Estrategias de control para modificar el comportamiento natural de sistemas.

XII - Resumen del Programa

Unidad N° 1: “Introducción”

Unidad N° 2: “Modelado matemático de sistemas”

Unidad N° 3: “Análisis transitorio y en estado estacionario”

Unidad N° 4: “Análisis y diseño de sistemas de control por el método del lugar geométrico”

Unidad N° 5: “Análisis y diseño de sistemas de control por el método de la respuesta en frecuencia”

Unidad N° 6: “Controladores PID y controladores PID modificados”

Unidad N° 7: “Análisis de sistemas de control en el espacio de estados”

Unidad N° 8: “Diseño de sistemas de control en el espacio de estados”

XIII - Imprevistos

El régimen de promoción puede verse afectado en el caso de no poder llevar a cabo el 100% de las clases prácticas de aula y de laboratorio.

XIV - Otros

Aprendizajes Previos:

Aplica métodos de resolución analítica y numéricos:

Funciones de una variable.

Calculo diferencial e integral.

Funciones reales y vectoriales.

Álgebra lineal.

Sistemas de ecuaciones.

Ecuaciones diferenciales ordinarias y a derivadas parciales.

Aplica los conceptos de mecánica clásica (Leyes de Newton) de inercia, la relación fuerza y aceleración y la ley de acción y reacción. También, aplica la dinámica del movimiento de rotación.

Aplica los conceptos de electricidad de la ley de Ohm, y las leyes de Kirchhoff.

Aplica los conceptos de la ley de Pascal de presión de un fluido.

Utiliza software específico de cálculo numérico y simulación.

Detalles de horas de la Intensidad de la formación práctica.

Cantidad de horas de Teoría: 30.

Cantidad de horas de Práctico Aula: 35.

Cantidad de horas de Práctico de Aula con software específico: 5.

Cantidad de horas de Formación Experimental: 0.

Cantidad de horas de Resolución Problemas Ingeniería con utilización de software específico: 5.

Cantidad de horas de Resolución Problemas Ingeniería sin utilización de software específico: 5.

Cantidad de horas de Diseño o Proyecto de Ingeniería con utilización de software específico: 5.

Cantidad de horas de Diseño o Proyecto de Ingeniería sin utilización de software específico: 5.

Aportes del curso al perfil de egreso:

- 1.1. Identificar, formular y resolver problemas. (Nivel 2)
- 1.2. Concebir, diseñar, calcular, analizar y desarrollar proyectos. (Nivel 2)
- 2.1. Utilizar y adoptar de manera efectiva las técnicas, instrumentos y herramientas de aplicación. (Nivel 1)
- 2.4. Aplicar conocimiento de las ciencias básicas de la ingeniería y de las tecnologías básicas. (Nivel 3)
- 2.6. Evaluar críticamente órdenes de magnitud y significación de resultados numéricos. (Nivel 1)
- 3.1. Desempeñar de manera efectiva en equipos de trabajo multidisciplinarios. (Nivel 1)
- 3.2. Tomar la palabra con facilidad, convicción y seguridad y adaptar el discurso a los distintos públicos y las exigencias formales requeridas. Comunicarse con soltura por escrito, estructurando el contenido del texto y los apoyos gráficos para facilitar la comprensión e interés del lector en escritos de extensión media. (Nivel 2)

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	