# Control y Sistemas Generalidades

Dr. Ing. Hernán Garrido<sup>1</sup>

<sup>1</sup>carloshernangarrido@gmail.com Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Cuyo

2023

#### Resumen

- Morarios
- 2 Temas generales
- 3 Cronograma
- 4 Recursos
- Metodología
- 6 Herramientas de desarrollo
- Regularización
- 8 Parciales
- Anteproyecto
- Proyecto final

#### Horarios

Aquí se presentan los horarios de las clases y las fechas importantes del curso.

- Clases: martes de 09:00 h a 13:00 h.
- Consulta: típicamente los miércoles de 15:00 h a 16:00 h.
- Mesa: martes a partir de las 15:00 h. (no definido)

## Temas generales

Aquí se presentan los temas generales que se cubrirán en el curso.

- Representación de números reales en una computadora.
- Procesamiento digital de señales.
- Modelado de sistemas mecatrónicos.
- Control avanzado de sistemas mecatrónicos.

## Cronograma

N	Fecha	Tema	Unidad
1	07/03/2023	Transformada Z. Modelos Discretos.	Unidad 1
2	14/03/2023	Representación finita de números	Unidad 1
		reales en formato punto fijo.	
3	21/03/2023	Representación finita de números	Unidad 1
		reales en formato punto flotante.	
4	28/03/2023	Etapas típicas en procesamiento digi-	Unidad 2
		tal de señales.	
5	04/04/2023	Diseño de filtros FIR.	Unidad 2
6	11/04/2023	Diseño de filtros IIR.	Unidad 2
7	18/04/2023	Modelado de sistemas físicos. Intro-	Unidad 3
		ducción a Simscape. PARCIAL 1.	
8	25/04/2023	Modelado de sistemas mecánicos,	Unidad 3
		eléctricos y masa-resorte. Modelado	
		de sistemas hidráulicos y neumáticos.	
		RECUPERATORIO 1.	

## Cronograma (cont.)

NI	Гальа	T	الماما الماما
N	Fecha	Tema	Unidad
9	02/05/2023	Controladores PID de 1er y 2do orden	Unidad 3
		(PI-D, I-PD).	
10	09/05/2023	Control en espacio de estados / Con-	Unidad 4
		trol óptimo (LQR) / Minimum energy	
		estimator (MEE).	
11	16/05/2023	Estimación de estados / Observador	Unidad 4
		Proporcional integral / Filtro de	
		Kalman	
12	23/05/2023	Filtro de Kalman, aspectos prácticos.	Unidad 4
13	30/05/2023	Definición de anteproyecto. PARCIAL	Unidad 5
	, ,	2.	
14	06/06/2023	Definición de anteproyecto. RECU-	Unidad 5
	, ,	PERATORIO 2.	
15	13/06/2023	Revisión preliminar de proyecto / Con-	Unidad 5
	, ,	sultas.	

#### Recursos

- Programa de la materia (contenidos, metodología, fecha de evaluaciones, etc.)
- Aula Abierta: videos de teoría y evaluaciones.
- Repositorio externo con archivos .pdf, .m, .slx en https://github.com/carloshernangarrido/control
- Canal de Youtube: https://www.youtube.com/user/rodralez/.
- WhatsApp para comunicarnos: unirse al grupo! (solo difusión).
- Documento "Guía para el desarrollo del proyecto final y redacción del informe".
- Documento "Guía para la creación de presentación" (coming soon!).

## Metodología

- Clase de teoría: se brindan a través de videos en Youtube.
- Clase de práctica: se reparten ejercicios entre los alumnos, quienes los exponen en clase.

#### Herramientas de desarrollo

- Programación en C.
- MATLAB.
- SIMULINK / SIMSCAPE.
- Python (a discutir con los alumnos)

## Regularización

- Tener 75 % de asistencia.
- Participar en clase del 75 % de las actividades prácticas.
- Aprobar los 2 parciales, o sus recuperatorios.
- Presentar un anteproyecto mecatrónico de carácter individual.

#### **Parciales**

#### Características:

- Se evalúan contenidos teórico prácticos.
- Serán tomados a través de la plataforma Moodle.

#### Fechas:

- Parcial 1: martes 18/04/2023.
- Recuperatorio 1: martes 25/04/2023.
- Parcial 2: martes 30/05/2023.
- Recuperatorio 2: martes 06/06/2023.

## Anteproyecto

- Título del proyecto final.
- Objetivos que se pretenden alcanzar.
- Breve descripción del proyecto a desarrollar con al menos la siguiente información:
  - Descripción de la planta a controlar.
  - Identificación de las variables de entrada y salida del sistema.
  - Tipo de control a implementar.
  - Herramientas de simulación que se usarán.
  - Diagrama en bloques.

## Proyecto final

- Se debe modelar y controlar un sistema mecatrónico a nivel simulación de mediana complejidad.
- El alumno debe tratar de solucionar un problema real.
- El control del sistema debe ser discreto. Se pueden utilizar controladores PID o en espacio de estados.
- Se debe incluir el modelado de un sensor ruidoso a la salida del sistema. Se debe usar un filtro anti-aliasing y proponer un filtrado adicional con el objetivo de mitigar el ruido.
- Se debe demostrar una correcta respuesta del sistema completo ante la presencia de ruido y perturbaciones.
- El uso de precisión punto fijo para la implementación del controlador discreto y los algoritmos de DSP se considera un plus.
- Se debe redactar un informe del proyecto final desarrollado.