

# A4. Trabajo practico #1

## **Objetivos:**

- Comprender los conceptos básicos y la definición de sistemas de control.
- Diferenciar los distintos tipos de señales y sistemas.
- Analizar el comportamiento de sistemas de control en diferentes situaciones.

## Desarrollo del trabajo práctico:

#### 1. Introducción

- Explicar brevemente qué son los sistemas de control y su importancia en la automatización de procesos y sistemas.
- Mencionar algunos ejemplos de sistemas de control presentes en la vida cotidiana.
- 2. Conceptos básicos y definición de sistemas de control
  - Definir qué es un sistema de control y cuál es su objetivo principal.
  - Describir los elementos que conforman un sistema de control: entrada, proceso, salida, actuador y sensor.
  - Explicar los tipos de sistemas de control: en lazo abierto y en lazo cerrado.
  - Diferenciar los sistemas de control continuos y discretos.
- 3. Tipos de señales y sistemas
  - Definir los diferentes tipos de señales: continuas, discretas, analógicas y digitales.
  - Describir las características de los sistemas de control continuos y discretos.
  - Presentar ejemplos de sistemas de control continuos y discretos.
- 4. Análisis de sistemas de control
  - Realizar un análisis de un sistema de control en lazo abierto.
  - Realizar un análisis de un sistema de control en lazo cerrado.
  - Comparar los resultados obtenidos y mencionar las ventajas y desventajas de cada tipo de sistema.

#### 5. Conclusiones

- Resumir los principales conceptos y características de los sistemas de control.
- Reflexionar sobre la importancia de los sistemas de control en la automatización de procesos y sistemas.
- Proponer posibles mejoras o aplicaciones de los sistemas de control en diferentes ámbitos.

### Entrega del trabajo práctico:



- El trabajo práctico **será valorado** en la semana **del 3/04 al 7/04**
- Su recuperatorio constara de una oportunidad hasta el 28/04
- Se deberá incluir una bibliografía de las fuentes consultadas para la elaboración del trabajo práctico.
- Se valorará la originalidad, creatividad y profundidad del análisis realizado.