

Fundamentos de Control de Procesos Industriales

Para mayor información, comunicarse a:

Trujillo: 983686896

Lima: 942825597

Arequipa: 913836439

Aprenderás a dominar los conceptos fundamentales de las características de los procesos, así como las diferentes cualidades que podemos encontrar en cada proceso.

OBJETIVOS

- Identificar y medir los parámetros característicos de un proceso.
- Seleccionar el tipo de control adecuado para un determinado proceso.
- Determinar y ajustar los parámetros de control para procesos comunes en la industria.
- Manejar herramientas de software avanzados como MATLAB y LabVIEW, para el control de proceso

Duración: 30 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Automatización	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- Procesos industriales	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- Características de los procesos	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- Control industrial	Teoría
SEMANA 5	TIPO
- Sintonía de un controlador PID.	Teoría