



INSTITUTO JUAN PABLO II

TEL: 0381 - 4205711

Av. Sáenz Peña 576

www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Tecnología

Profesor: Aníbal Córdoba

Curso: 1 año B

Bibliografía actual: Tecnología1- Educación Tecnológica1-Mariano Ávalos y Magali Calcagno

Trabajo Práctico N°15

Clase número 15: La automatización

Duración: 80 minutos Materiales:

- Pizarra y marcadores
- Elemento didáctico (libro págs. 51, 52 y 53)

Objetivos:

- Comprender el concepto de sistema de control.
- Reconocer los elementos que componen un sistema de control.
- Distinguir las ventajas y desventajas de los distintos tipos de sistemas de control .

Contenido

- Sistemas de control.
- Elementos de un sistema de control.
- Tipos de sistemas de control automático.

Actividades :

- Leer atentamente las páginas 51, 52 y 53 del libro.
- Escribir en la carpeta los apuntes dados por el profesor.
- Responder cuestionario.

Conclusiones

- Cierre del docente.

Anexo: Cuestionario

1. Definir sistema de control
2. ¿Cuáles son los elementos de un sistema de control?
3. Sistema de control a lazo abierto. Ejemplos.
4. Sistema de control a lazo cerrado. Ejemplos.