

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL





ACTIVIDAD 7

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL





En estos documentos se utilizarán de manera inclusiva términos como: el estudiante, el docente, el compañero u otras palabras equivalentes y sus respectivos plurales, es decir, con ellas, se hace referencia tanto a hombres como a mujeres.

PROPUESTA DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



OBJETIVO DE APRENDIZAJE



0A7

Modificar programas y parámetros, en equipos y sistemas eléctricos y electrónicos utilizados en control de procesos, según requerimientos operacionales del equipo o planta y la normativa eléctrica vigente.

OA Genérico

B - C - D



APRENDIZAJE ESPERADO

5. Mantiene equipos electrónicos de control automático industrial, conforme al tipo de sistema, considerando procedimientos establecidos y especificaciones técnicas del fabricante.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- **5.1** Elabora un plan de mantenimiento para equipos automatizados, según uso e instrucciones consignadas en manuales, coordinando las tareas con otras personas.
- **5.2** Realiza tareas de mantenimiento en equipos electrónicos considerando zonas de instalación, materiales y herramientas requeridas, respetando los tiempos asignados.
- **5.3** Remplaza autómatas programables o módulos de este según corresponda al tipo y problema, cargando los programas necesarios para el correcto funcionamiento del sistema industrial. Realiza pruebas de funcionamiento.



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

METODOLOGÍA SELECCIONADA

Aprendizaje Basado en Problemas



COMPETENCIAS

Conocimientos Realizar el procedimiento de mantenimiento de equipos industriales utilizados en sistemas de control industrial, de acuerdo a criterios de diseño.

Actitudes: Prestar atención a los alcances de seguridad, usar elementos de protección personal y demostrar interés por la actividad.

Habilidades: Realizar planes de mantenimiento en equipos industriales de acuerdo a los requerimientos del sistema.

PREPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Docente:

1	Revisa todos los recursos de la actividad, y en caso de ser necesario, realizar adecuaciones correspondientes.
2	Prepara laboratorio revisando la disponibilidad de los insumos y equipamientos necesarios.
3	Organiza el grupos dependiendo de la cantidad de alumnos.
4	Revisa actividad de conocimiento de aprendizajes previos.



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Recursos:

- Presentación en PPT "Mantenimiento Industrial"
- Actividad práctica "Mantenimiento Industrial"
- Presentación "Mantenimiento Industrial"
- Actividad de Conocimientos Previos
- Cápsula "Uso de multitester o multímetro"
- Actividad Cuánto Aprendimos
- Pauta de evaluación
- Infografía
- Ticket de Salida

EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Docente:

1	Presenta Aprendizajes, Objetivo de Actividad y criterios de evaluación.
2	Realiza actividad de introducción a la materia.
3	Expone presentación "Mantenimiento Industrial"
4	Entrega a estudiantes actividad "Actividad Mantenimiento Industrial"
5	Presenta, acompaña y retroalimenta actividad práctica.
6	Realiza evaluación "Mantenimiento Industrial"
7	Expone/entrega infografía "Mantenimiento Industrial"



MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Estudiantes:

1	Presta atención a presentación de Aprendizajes, Objetivo de Actividad y criterios de evaluación.
2	Realiza actividad de introducción a la materia
3	Sigue atentamente presentación "Mantenimiento Industrial"
4	Observa Cápsula "Uso de multitester o multímetro"
5	Responde actividad "Cuánto aprendimos"
6	Realiza actividad práctica "Actividad Mantenimiento Industrial"
7	Responde evaluación "Mantenimiento Industrial"
8	Utiliza infografía "Mantenimiento Industrial"

CIERRE DE LA ACTIVIDAD

Docente:

1	Retroalimenta a los estudiantes en relación con la evaluación y desarrollo de la actividad
2	Finalmente, presenta una infografía tipo resumen e invita a los estudiantes a responder una autoevaluación y ticket de salida asociados al desarrollo de la actividad.

Estudiante:

1	Reflexiona junto a docente en relación a lo aprendido durante la actividad.
2	Responden autoevaluación y ticket de salida de la actividad.



EVALUACIÓN

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



INSTRUMENTOS SELECCIONADOS



Pauta de evaluación:

- Programar pantallas de visualización industrial
- Aplicacion de la normativa eléctrica vigente
- Cumplimiento de procedimiento de trabajo para energizar y desenergizar
- Verificación de voltaje antes de realizar cualquier operación
- Funcionamiento final del circuito
- Asimismo, el Ticket de Salida como instrumentos de registro de evidencias individuales.

RETROALIMENTACIÓN



La retroalimentación se realiza durante todo el desarrollo de la actividad, guiando y acompañando a los estudiantes, resaltando los avances positivos.



RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL





RECURSOS

- 1 Propuesta de Actividad de Aprendizaje
- Presentación PPT
- Actividad de Conocimientos Previos
- 4 Actividad Cuánto Aprendimos
- 5 Actividad Práctica
- 6 Pauta de evaluación
- Infografía
- 8 Ticket de Salida
- 9 Elementos de Protección Personal
- Materiales y herramientas indicados en Actividad Práctica

AMBIENTE

- Sala de clases con formato relator y asistentes
- 2 Laboratorio eléctrico con disposición de herramientas de mano
- Materiales nesesarios para el desarrollo de la actividad
- 4 Sala con pizarra y plumones



MATERIAL ADJUNTO

- 1 Lista de materiales.
- 2 Cápsula "Uso de multitester o multimetro".













