

PROPUESTA DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

PÁGINA DE OBJETIVOS



Horas Pedagógicas

6 horas teóricas

10 horas prácticas



OBJETIVO DE APRENDIZAJE

OA 7

Ejecutar sistemas de control, fuerza y protecciones eléctricas de máquinas, equipos e instalaciones eléctricas, según los requerimientos del proyecto y las especificaciones del fabricante, respetando la normativa eléctrica y del control del medio ambiente vigente.

OA Genérico

B-I-K



APRENDIZAJE ESPERADO

1. Instala dispositivos electrónicos de potencia para el control de sistemas o equipos eléctricos, de acuerdo a las especificaciones técnicas y a los estándares de calidad.

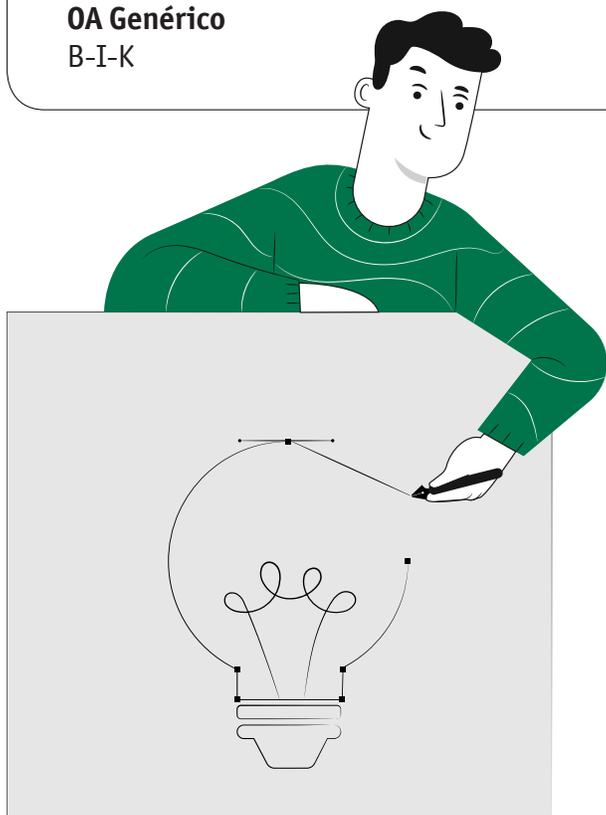


CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1.1 Selecciona los componentes y accesorios para la instalación de dispositivos electrónicos de potencia, de acuerdo a los requerimientos y a las especificaciones técnicas, utilizando eficientemente los insumos para los procesos productivos.

1.2 Mide y verifica las características técnicas y los parámetros de los dispositivos electrónicos de potencia, leyendo instrumentos y utilizando distintos tipos de textos relacionados con las especificaciones técnicas y normativas diversas.

1.3 Monta y fija dispositivos electrónicos de potencia, con elementos especificados en procedimientos de instalación y montaje, de acuerdo a las normativas técnicas y de seguridad.



CONEXIONADO DE CONTACTORES

METODOLOGÍA SELECCIONADA

Estaciones de trabajo



COMPETENCIAS

Conocimientos: Conocer la Normativa eléctrica referente a (código de colores, conexionado de componentes, uso de terminales de conexión, niveles de voltaje) modelos y diferencia entre contactores en el mercado.

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

Habilidades: Realizar conexionado de contactores según circuito y respetando estándar y diseños del fabricante.

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/espacio de aprendizaje disponiendo de los insumos y equipamientos necesarios para la ejecución de la actividad.
3	Imprime en caso de ser necesario, materiales de trabajo por grupo o por estudiante, según decisión de trabajo.
4	Organiza grupo utilizando técnicas de colaboración para generar grupos heterogéneos.
5	Prepara/descarga/ Revisa actividad de conocimiento de aprendizajes previos.



CONEXIONADO DE CONTACTORES

Recursos:

- Propuesta de Actividad de Aprendizaje “Instalación equipos electrónicos de potencia”
- Presentación en PPT “Conexionado de contactores”
- Actividad de conocimientos previos
- Cápsula “Seguridad y uso de elementos de protección personal”
- Actividad Cuánto aprendimos
- Actividad practica Actividad Conexionado de contactores”
- Pauta de Evaluación “Conexionado de contactores”
- Infografía “Hoja datos Contactor”
- Ticket de Salida “Conexionado de contactores”

EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Docente:

1	Presenta Aprendizajes, Objetivo de Actividad y criterios de evaluación.
2	Realiza actividad de motivación e introducción a la metodología a trabajar.
3	Realiza actividad de diagnóstico de conocimientos previos “Círculos de experiencia” en PPT “Conexionado de contactores”.
4	Expone presentación “Conexionado de contactores”.
5	Entrega a estudiantes actividad “Actividad N°1 Conexionado de contactores”.
6	Presenta, acompaña y retroalimenta actividad práctica “Actividad N°1 Conexionado de contactores”.
7	Realiza evaluación “Rúbrica Actividad N°1”.
8	Expone/entrega infografía “Hoja datos Contactor”.

CONEXIONADO DE CONTACTORES

Estudiantes:

1	Presta atención a presentación de Aprendizajes, Objetivo de Actividad y criterios de evaluación.
2	Realiza actividad de motivación e introducción a la metodología a trabajar.
3	Realiza actividad de diagnóstico de conocimientos previos “Círculos de experiencia”.
4	Sigue atentamente presentación “Conexionado de contactores”.
5	Observa Cápsula “Seguridad y uso de elementos de protección personal”.
6	Responde actividad “¿Cuánto aprendimos?”.
7	Realiza actividad práctica “Actividad N°1 Conexionado de contactores”.
8	Responde evaluación “Rúbrica Actividad N°1”.
9	Utiliza infografía “Hoja datos Contactor”.

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.

CONEXIONADO DE CONTACTORES

Estudiantes:

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

EVALUACIÓN

CONEXIONADO DE CONTACTORES

INSTRUMENTOS SELECCIONADOS



Matrices de valoración permite evaluar:

- Correcto montaje de componentes
- Correcta conexión de los distintos elemento respetando la normativa vigente
- Uso de elemento de protección personal
- Cumplimiento de procedimiento de trabajo para energizar y desenergizar
- Verificación de voltaje cero antes de realizar intervención
- Verificación de cortocircuito con multimetro
- Funcionamiento final del circuito

Asimismo, se utiliza Autoevaluación y Ticket de Salida como instrumentos de registro de evidencias individuales para finalizar la actividad.

RETROALIMENTACIÓN



La retroalimentación se realiza durante todo el desarrollo de la actividad, guiando y acompañando a los estudiantes, siguiendo pauta de evaluación entregada previamente. Finalmente presenta infografía o esquema de resumen de contenidos.



RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE

CONEXIONADO DE CONTACTORES



RECURSOS

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

AMBIENTE

- 1 Sala de clases con formato relator y asistentes.
- 2 Laboratorio eléctrico con disposición de herramientas de mano.
- 3 Materiales necesarios para el desarrollo de la actividad.

MATERIAL ADJUNTO

- 1 Norma Eléctrica NChElec 04/2003.
- 2 Esquema eléctrico de conexión.
- 3 Hojas de datos del fabricante.
- 4 Cápsula "Seguridad y uso de elementos de protección personal".

