

AUTOEVALUACIÓN

REPASO DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Objetivo de la actividad:

Evaluar resolución de ejercicios entregados en guía de trabajo grupal.

Aprendizaje esperado:

1. Elabora planes de mantenimientos preventivos y correctivos para sistemas electrónicos, de acuerdo a normativas y especificaciones técnicas.
2. Mantiene preventivamente sistemas con dispositivos y componentes electrónicos, de acuerdo a especificaciones técnicas y planes de mantenimiento.
3. Realiza mantención correctiva a sistemas con dispositivos y componentes electrónicos y electroneumáticos, de acuerdo a especificaciones técnicas y planes de mantenimiento.
4. Realiza la mantención de servomecanismos con control electrónico industrial, de acuerdo a especificaciones técnicas y plan de mantenimiento.

Instrucciones:

- Armen equipos de trabajo.
- Revisen el material y preparen una propuesta de trabajo dialogada con su docente.
- Cada grupo deberá completar esta guía y entregar:
Un informe escrito con sus respuestas. El informe debe tener: Portada con nombre del equipo, de docente y del establecimiento; introducción que explique el paso a paso de resolución de esta guía; desarrollo explicando la ejecución de cada uno de los ejercicios con sus respectivas imágenes; conclusión que contenga reflexión de la importancia del uso de los manuales técnicos de las máquinas o equipos eléctricos; referencias bibliográficas que incluya los sitios web, normativas, manuales y libros que hayan consultado para este trabajo.
- Exponer las conclusiones del informe decidiendo qué clase de apoyo utiliza para esto (disertación en clases o grabación con material audiovisual de la guía).

REPASO DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

AUTOEVALUACIÓN

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

N°	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Participo en equipo de trabajo que determina correctamente los valores de resistencias de 4 o 5 bandas, en todos los ejercicios entregados en la guía					
2	Participo en equipo de trabajo que calcula los valores de las variables solicitadas, usando ley de Ohm					
3	Participo en equipo de trabajo que identifica la simbología de todos los elementos solicitados en la tabla					
4	Participo en equipo de trabajo que respeta las normas de seguridad planteadas en el trabajo con energía tanto en su propio trabajo, como en el de sus compañeros					
5	Participo en equipo de trabajo que entrega informe cumpliendo con los aspectos formales solicitados					
6	Participo en equipo de trabajo que realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa					
7	Participo en equipo de trabajo que expone conclusiones del informe usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso					

COEVALUACIÓN

REPASO DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Equipo de trabajo que determina correctamente los valores de resistencias de 4 o 5 bandas, en todos los ejercicios entregados en la guía.					
2	Equipo de trabajo calcula los valores de las variables solicitadas, usando ley de Ohm.					
3	Equipo de trabajo identifica la simbología de todos los elementos solicitados en la tabla.					
4	Equipo de trabajo respeta las normas de seguridad planteadas en el trabajo con energía tanto en su propio trabajo, como en el de sus compañeros y compañeras.					
5	Equipo de trabajo entrega informe cumpliendo con los aspectos formales solicitados.					
6	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
7	Equipo de trabajo que expone conclusiones del informe usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los integrantes del curso.					



HETEROEVALUACIÓN

REPASO DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	INDICADORES	Categorías				
		Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 punto)	No observado (0 puntos)
1	Determina correctamente los valores de resistencias de 4 o 5 bandas, en todos los ejercicios entregados en la guía.					
2	Calcula los valores de las variables solicitadas, usando ley de Ohm.					
3	Identifica la simbología de todos los elementos solicitados en la tabla.					
4	Equipo respeta las normas de seguridad planteadas en el trabajo con energía tanto en su propio trabajo, como en el de sus compañeros y compañeras.					
5	Equipo de trabajo entrega informe cumpliendo con los aspectos formales solicitados.					
6	Equipo de trabajo expone conclusiones del informe usando lenguaje técnico y respetando las opiniones del resto de los y las integrantes del curso.					
7	Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
TOTAL						

