

COEVALUACIÓN

# CIRCUITOS ELÉCTRICOS AC (CORRIENTE ALTERNA)



NOMBRE ALUMNO \_\_\_\_\_

NIVEL \_\_\_\_\_

## EVALUACIÓN ACTIVIDAD CIRCUITO ELÉCTRICOS AC ( CORRIENTE ALTERNA)

### Objetivo de la actividad:

- Realizar correcto uso de las variables eléctricas, componentes, equipos tecnológicos, epps.
- Realizar correcta medición de las variables respetando las especificaciones técnicas de los instrumentos a utilizar

### Aprendizaje esperado:

1. Ejecuta instalación eléctrica de fuerza motriz de acuerdo a las especificaciones técnicas del plano o proyecto eléctrico, considerando las exigencias generales para instalaciones de fuerza y calefacción, según la normativa vigente.
2. Realiza instalación eléctrica de calefacción de acuerdo a las especificaciones técnicas del proyecto eléctrico, considerando las exigencias y la normativa general para instalaciones de calefacción.

### Instrucciones:

- Realizar un circuito resistivo
- Realizar medida de corriente y voltaje en cada resistencia
- Verificar el valor de la resistencia empíricamente
- Visualizar el desfase de la corriente con respecto al voltaje empleando un circuito R-L
- Registrar imagen de las señales medidas

COEVALUACIÓN

# CIRCUITOS ELÉCTRICOS AC (CORRIENTE ALTERNA)



NOMBRE ALUMNO \_\_\_\_\_

NIVEL \_\_\_\_\_

N°	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Participa activamente en la toma de decisiones en el desarrollo de la actividad					
2	Cumple con las tareas y misiones asignadas dentro del equipo de trabajo.					
3	Participa en el desarrollo (ejecución-construcción) de la actividad					
4	Apoya a sus compañeros cuando lo necesita					
5	Se muestra interesado por el trabajo realizado.					
6	Cumple con lo solicitado en la actividad					
7	Colabora en la entrega del producto final, en post de la calidad del entregable					
8	Describe el procedimiento para medición de voltaje					
9	Describe el procedimiento para medición de corriente					
10	Describe el procedimiento para medición de resistencia					
11	Dibuja la señal obtenida, identificando variables, amplitud y variable tiempo.					
12	Visualizala ocurrencia o no del desfase de corriente y voltaje a través de la imagen					