

COEVALUACIÓN

# PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO



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

NIVEL \_\_\_\_\_

## EVALUACIÓN ACTIVIDAD PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO

### Objetivo de la actividad:

- Realizar informe técnico.

### Aprendizaje esperado:

- 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.
- 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.
- Instala tablero eléctrico y dispositivos de protección en instalación eléctrica de calefacción y fuerza motriz de acuerdo a las especificaciones técnicas del plano o proyecto eléctrico, considerando las exigencias generales para instalaciones de fuerza y calefacción de la normativa vigente.

### Instrucciones:

- Realizar informe técnico.

COEVALUACIÓN

# PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO



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

NIVEL \_\_\_\_\_

## COEVALUACIÓN ACTIVIDAD PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO

N°	INDICADORES	Categorías				
		Excelente	Bueno	Regular	Debe mejorar	No observado
1	Colabora continuamente en el desarrollo de la tarea encomendada dentro de la actividad					
2	Realiza las labores establecidas para el trabajo en equipo					
3	Presta apoyo al equipo en pos del resultado final					
4	Se interesa por la actividad realizada.					
5	Colabora en la entrega del producto final, considerando la calidad del producto entregable y cumplimiento de las fecha límite.					