

HETEROEVALUACIÓN

# 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.

HETEROEVALUACIÓN

# PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO



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

NIVEL \_\_\_\_\_

## ESCALA DE VALORACIÓN PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO

INDICADORES	Categorías				
	Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 puntos)	No observado (0 puntos)
<b>Estructura Informe:</b>					
Presenta portada: que incluya título, nombre, asignatura y fecha					
Presenta índice: se enumera los títulos y sub-títulos del informe					
Presenta introducción: que resuman y contextualice el proyecto eléctrico considerado. Es decir indica el tema a desarrollar, cómo y por qué se hace, qué entregará y cómo se organiza la información.					
Presenta desarrollo: El tema es presentado de manera coherente, se debe desarrollar de manera formal de acuerdo a la teoría.					
Presenta Conclusión: Se cierra el tema, se indica si se cumple o no el objetivo del informe; sintetizando.					

HETEROEVALUACIÓN

# PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO



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

NIVEL \_\_\_\_\_

## ESCALA DE VALORACIÓN PROYECTO DE INGENIERÍA: INFORME TÉCNICO

INDICADORES	Categorías				
	Excelente (5 puntos)	Bueno (4 puntos)	Regular (3 puntos)	Debe mejorar (1 puntos)	No observado (0 puntos)
<b>Contenido Informe:</b>					
Se presenta desarrollo teórico dando énfasis en entregar la información para una correcta ejecución de la instalación eléctrica motriz y de calefacción.					
Se presentan las EETT de la instalación con el objetivo de que se respeten en el desarrollo del proyecto					
Se presentan cálculos, se mencionan normas atinentes utilizadas como además listados de planos y otros documentos vinculados					
La normativa es mencionada y utilizada en el desarrollo de un informe técnico					
<b>TOTAL:</b>					