

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**FELIPE ANDRES GARCIA GONZALEZ**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO PRIMARIO DE SUBESTACIONES"**

Desarrollado desde el 13 de febrero de 2024 hasta el 12 de marzo de 2024

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 30 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla  
Gerente General  
Inel



Raúl Levano Vergara  
Supervisor de Calidad Académica  
Inel

Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:

<https://inelinc.com/verify/f0deef39>

Código del certificado: f0deef39

Emitido el día 25 de abril del 2025

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA  
20

(\*) Escala 0 - 20

## MODULO I

Introducción al Diseño de Subestaciones

## MODULO II

Clasificación de Subestaciones

## MODULO III

Subestaciones Encapsulada en SF6

## MODULO IV

Selección de Transformadores de Potencia

## MODULO V

Selección de Interruptores y Seccionadores

## MODULO VI

Selección de Transformadores de Instrumentación

## MODULO VII

Selección de Descargadores de Sobretensión