

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**GEORGE ULLOA**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 13 de febrero de 2022 hasta el 12 de marzo de 2022

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/bd8fa126>

Código del certificado: bd8fa126

Emitido el día 26 de enero del 2023

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

**NOTA**  
**14**

(\*) 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