

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**NICOLAS RAUL QUEZADA SAAVEDRA**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO E INGENIERÍA  
PRIMARIA DE SUBESTACIONES"**

Desarrollado desde el 07 de febrero de 2024 hasta el 04 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/91a7b677>

Código del certificado: 91a7b677

Emitido el día 23 de mayo del 2024

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA  
20

(\*) Escala 0 - 20

## MODULO I

Selección del Esquema de Barra Colectora

## MODULO II

Disposición Física de Subestaciones

## MODULO III

Selección y Diseño del Transformador de Potencia

## MODULO IV

Modelos De Líneas y Regulación De Tensión

## MODULO V

Selección y Diseño del Seccionador

## MODULO VI

Selección y Diseño del Transformador de Corriente

## MODULO VII

Selección y Diseño del Transformador de Tensión