

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**FLAVIO CESAR GONZALES RONDON**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN GESTIÓN DE  
MANTENIMIENTO DE SUBESTACIONES DE ALTA Y  
EXTRA ALTA TENSIÓN"**

Desarrollado desde el 07 de septiembre del 2023 hasta el 20 de febrero del 2024.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 68 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/224af65c>

Código del certificado: 224af65c

Emitido el día 13 de mayo del 2024

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

<b>MODULO I</b>	Introducción al Mantenimiento de Subestaciones	<b>MODULO VII</b>	Mantenimiento de Descargadores de Sobretensión
<b>MODULO II</b>	Gestión de Activos de Subestaciones	<b>MODULO VIII</b>	Mantenimiento de Malla a Tierra
<b>MODULO III</b>	Mantenimiento centrado en confiabilidad	<b>MODULO IX</b>	Power BI aplicado al mantenimiento de subestaciones
<b>MODULO IV</b>	Mantenimiento de Transformadores de Potencia	<b>MODULO X</b>	Evaluación del mantenimiento de subestaciones
<b>MODULO V</b>	Mantenimiento de Interruptores y Seccionadores de Potencia	<b>MODULO XI</b>	Ciencia de datos aplicado al mantenimiento de subestaciones
<b>MODULO VI</b>	Mantenimiento de Transformador de Tensión y de Corriente		