

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**JOSÉ LUIS SIERRA SIERRA**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN  
PARAMETRIZACIÓN, CONFIGURACIÓN Y OPERACIÓN  
DE RELÉS GENERAL ELECTRIC"**

Desarrollado desde el 01 de setiembre de 2022 hasta el 14 de noviembre de 2022

Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 60 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/dd4c4a70>

Código del certificado: dd4c4a70

Emitido el día 21 de marzo del 2023

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

**NOTA**  
**19**

(\*) Escala 0 - 20

<b>MODULO I</b>	Relés de la Serie 8 Multilin Básico	<b>MODULO VII</b>	Protección de Alimentadores con UR F60 y Multilin 850
<b>MODULO II</b>	Relés de la Serie 8 Multilin Avanzado	<b>MODULO VIII</b>	Protección de Línea con UR L90, D60, L60
<b>MODULO III</b>	Relés de la Serie UR Básico	<b>MODULO IX</b>	Protección de Transformador con UR T60 y Multilin 845
<b>MODULO IV</b>	Relés de la Serie UR Avanzado	<b>MODULO X</b>	Protección de Barras con UR B30 y B90
<b>MODULO V</b>	Relés de la Serie UR IEC 61850	<b>MODULO XI</b>	Protección de Generadores con UR G60 y Multilin 889
<b>MODULO VI</b>	Protección de Motores con UR M60 y Multilin 869		