

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**JOSÉ CARLOS VIERA REBATA**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA"**

Desarrollado desde el 07 de noviembre del 2023 hasta el 18 de abril del 2024.

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/ef3d3fa4>

Código del certificado: ef3d3fa4

Emitido el día 30 de julio del 2024

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

<b>MODULO I</b>	Fundamentos de Sistemas de Puesta a Tierra	<b>MODULO VI</b>	Diseño del Sistema de Tierra de Líneas de Transmisión
<b>MODULO II</b>	Medición, Modelamiento y Estudio de la Resistividad del Suelo	<b>MODULO VII</b>	Diseño del Sistema de Tierra de Sistemas Industriales
<b>MODULO III</b>	Diseño del Sistema de Puesta a Tierra de Subestaciones Eléctricas	<b>MODULO VIII</b>	Diseño de Puesta a Tierra de Equipos Electrónicos y de Telecomunicaciones
<b>MODULO IV</b>	Diseño del Sistema de Puesta a Tierra de Plantas Fotovoltaicas	<b>MODULO IX</b>	Estudio del Sistema de Puesta a Tierra en Alta Frecuencia
<b>MODULO V</b>	Diseño del Sistema de Puesta a Tierra de Plantas Eólicas	<b>MODULO X</b>	Medición del Sistema de Puesta a Tierra