

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**JONH CARRASCO**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DISEÑO DE  
SUBESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN"**

Desarrollado desde el 02 de noviembre de 2024 hasta el 17 de febrero de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 40 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/1517a2af>

Código del certificado: 1517a2af

Emitido el día 09 de abril del 2025

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

<b>MODULO I</b>	Introducción al diseño de subestaciones de distribución	<b>MODULO VII</b>	Selección del equipamiento de baja tensión
<b>MODULO II</b>	Criterios de diseño electromecánicos	<b>MODULO VIII</b>	Diseño del sistema de puesta a tierra
<b>MODULO III</b>	Selección del tipo y configuración de la subestación	<b>MODULO IX</b>	Protección de la subestación de distribución
<b>MODULO IV</b>	Sobretensiones y coordinación de aislamiento		
<b>MODULO V</b>	Selección del transformador de distribución		
<b>MODULO VI</b>	Selección del equipamiento de media tensión		