

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

DUVÁN FELIPE RODRIGUEZ MILLÁN

Por haber completado en forma satisfactoria el:

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

Desarrollado desde el 15 de enero del 2025 hasta el 14 de mayo de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 50 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/ea962842>

Código del certificado: ea962842

Emitido el día 04 de junio del 2025

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I Introducción al mantenimiento de subestaciones

MODULO II Gestión de activos en las subestaciones eléctricas

MODULO III Planificación del mantenimiento

MODULO IV Operación de subestaciones

MODULO V Mantenimiento de Transformadores de Potencia

MODULO VI Mantenimiento de Interruptores y Seccionadores de Potencia

MODULO VII Mantenimiento de Transformadores de Tensión y de Corriente

MODULO VIII Mantenimiento de Descargadores de Sobretenión

MODULO IX Mantenimiento de Malla a Tierra y Barras colectoras

MODULO X Indicadores KPI's del mantenimiento de subestaciones

MODULO XI Estudio de verificación de malla a tierra