

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

BERNARDO CHÉVEZ RIVES

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN GESTIÓN DE
MANTENIMIENTO DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN"**

Desarrollado desde el 30 de octubre del 2024 hasta el 20 de marzo de 2025.

Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 32 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
Gerente General
Inel



Raul 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/4f5fb1f4>

Código del certificado: 4f5fb1f4

Emitido el día 15 de abril del 2025

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

(*) Escala 0 - 20

| | | | |
|-------------------|--|--------------------|---|
| MODULO I | Introducción al mantenimiento de líneas de transmisión | MODULO VIII | Mantenimiento del sistema de puesta a tierra |
| MODULO II | Mantenimiento basado en la confiabilidad RCM-R | MODULO IX | Mantenimiento de conductores, cables de guarda y herrajes |
| MODULO III | Análisis de modo y efecto de fallas en líneas de transmisión | MODULO X | Mantenimiento de aisladores |
| MODULO IV | Planificación del mantenimiento de líneas de transmisión | MODULO XI | Mantenimiento Estructuras de líneas de transmisión |
| MODULO V | KPI'S de Mantenimiento de líneas de transmisión | MODULO XII | Incremento de confiabilidad de líneas de transmisión |
| MODULO VI | Gestión de activos en líneas de transmisión | MODULO XIII | PowerBI en el mantenimiento de líneas de transmisión |
| MODULO VII | Mantenimiento de soportes y fundaciones | | |