

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

DIEGO OJEDA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN ANÁLISIS DE FALLAS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA"

Desarrollado desde el 30 de octubre de 2024 hasta el 17 de febrero de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 44 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/79f56321>

Código del certificado: 79f56321

Emitido el día 05 de marzo del 2025

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Introducción al análisis de fallas	MODULO VII	Análisis de Fallas en Transformadores de Potencia
MODULO II	Software para el análisis de fallas	MODULO VIII	Análisis de Fallas en Equipos de Subestaciones
MODULO III	Filosofía de las protecciones		
MODULO IV	Generación de archivos COMTRADE		
MODULO V	Análisis de Fallas en Líneas de Transmisión		
MODULO VI	Análisis de Fallas en Generadores Eléctricos		