

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

CIRO ALBERTO NÚÑEZ GUTIÉRREZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN CÓDIGO DE RED 2.0 MÉXICO"

Desarrollado desde el 18 de marzo del 2025 hasta el 10 de julio 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/e56a3309>

Código del certificado: e56a3309

Emitido el día 23 de julio del 2025
Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Introducción al Código de Red 2.0	MODULO VI	Estudios de Estabilidad Transitoria y Dinámica del Sistema
MODULO II	Requerimientos Técnicos de Cumplimiento de Centrales Eléctricas	MODULO VII	Requerimientos Técnicos de Interconexión de Centrales Eléctricas
MODULO III	Requerimientos Técnicos de Cumplimiento de Centros de Carga	MODULO VIII	Requerimientos Técnicos de Conexión de Centros de Carga
MODULO IV	Estudios de Flujo de Potencia y Cortocircuito	MODULO IX	Medición, Diagnóstico y Auditoría de Cumplimiento
MODULO V	Estudio de Coordinación de Protecciones	MODULO X	Acuerdo CRE A/073/2023 y RES/550/2021