

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

EDWIN ENRIQUE TORREZ BLANCO

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"CURSO IV - ESTUDIO Y ANÁLISIS DE
CORTOCIRCUITO"**

Desarrollado desde el 19 de julio de 2023 hasta el 04 de agosto del 2023.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 10 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/4832abd3>

Código del certificado: 4832abd3

Emitido el día 05 de febrero del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA
20

(*) Escala 0 - 20

- * Fundamentos técnicos
- * Data e información requerida
- * Normativa y estándares internacionales (IEC, ANSI/IEEE)
- * Metodología y criterios
- * Herramientas y funciones del software ETAP
- * Validación del modelo y la data
- * Estudio de cortocircuito IEC con software ETAP
- * Estudio de cortocircuito ANSI con software ETAP
- * Estudio de cortocircuito en proyectos reales
- * Aplicaciones avanzadas de cortocircuito
- * Análisis de los resultados y reportes