

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**KEVIN GOMEZ**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"CURSO III: CÓDIGOS DE RED Y NORMATIVA INTERNACIONAL"**

Desarrollado desde el 14 de enero del 2023 hasta el 21 de enero del 2023.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 4 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/595601ba>

Código del certificado: 595601ba

Emitido el día 22 de enero del 2024

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA  
20

(\*) Escala 0 - 20

- \* Norma internacionales y códigos de red
- \* Normativas locales (Perú, Colombia, Chile, México, etc)
- \* Factor de potencia en el punto de conexión
- \* Soporte a la estabilidad de frecuencia
- \* Soporte a la estabilidad de tensión
- \* Huecos de tensión (LVRT)
- \* Requerimientos de inercia
- \* Calidad de potencia y otros requerimientos