

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**KEVIN GOMEZ**

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"CURSO II: CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS"**

Desarrollado desde el 09 de enero del 2023 hasta el 14 de enero del 2023.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 6 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/d215e249>

Código del certificado: d215e249

Emitido el día 20 de enero del 2024  
Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

NOTA  
20

(\*) Escala 0 - 20

\* Tipos de semiconductores  
(diodos, tiristores, transistores IGBT)

\* Topologías de convertidores  
electrónicos

\* Técnicas de modulación

\* Seguidores de fase

\* Control vectorial

\* Aplicaciones en software  
PowerFactory y EMTP®