

CERTIFICADO



Otorgado a:

KAIR ALEXANDER HERNÁNDEZ PIMENTEL

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO DE ESPECIALIZACIÓN SIMULACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS CON SOFTWARE"

Desarrollado desde el 12 de diciembre de 2023 hasta el 10 de enero de 2024.

Durante el curso se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 30 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/bca44a3c>

Código del certificado: bca44a3c

Emitido el día 01 de julio del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

(*) Escala 0 - 20

MODULO I

Modelamiento en ETAP

MODULO VII

Flujo de potencia en
DIgSILENT PowerFactory

MODULO II

Flujo de potencia en ETAP

MODULO VIII

Cálculos de cortocircuito
en DIgSILENT PowerFactory

MODULO III

Cálculos de cortocircuito
en ETAP

MODULO IX

Coordinación de Protecciones
en DIgSILENT PowerFactory

MODULO IV

Coordinación de
Protecciones en ETAP

MODULO X

Estabilidad en DIgSILENT
PowerFactory

MODULO V

Armónicos en ETAP

MODULO XI

Modelamiento en ATP

MODULO VI

Modelamiento en DIgSILENT
PowerFactory

MODULO XII

Transitorios
Electromagnéticos en ATP