

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

ANDERSON PEÑA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN OPERACIÓN Y CONTROL MODERNO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA"

Desarrollado desde el 02 de junio del 2025 hasta el 01 de octubre de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 50 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
CEO
Inel



Carla Inza
Gerente General
Inel

Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:

<https://inelinc.com/verify/9358cf18>

Código del certificado: 9358cf18

Emitido el día 04 de noviembre del 2025

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Introducción a la operación y supervisión de un SEP	MODULO VI	Sistemas de monitoreo de área amplia - WAMS
MODULO II	Control de la frecuencia en sistemas de potencia	MODULO VII	Seguridad operativa de sistemas eléctricos de potencia
MODULO III	Control de la tensión en sistemas de potencia	MODULO VIII	Restablecimiento de sistemas de potencia
MODULO IV	Monitoreo en tiempo real y estimación de estados	MODULO IX	Evaluación de la operación de sistemas de potencia
MODULO V	Aspectos tecnológicos para la operación en tiempo real	MODULO X	Inteligencia artificial aplicada a la operación y control de un SEP