

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

EDDIE ALEXANDER ESPINOSA LASSO

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"CURSO GRATUITO MODELOS DE IA APLICADOS A SISTEMAS ELÉCTRICOS"

Desarrollado el 27, 28 de noviembre de 2025 y 01 de diciembre de 2025.
Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.
Duración: 18 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/8c86f661>

Código del certificado: 8c86f661

Emitido el día 04 de diciembre del 2025

Lima, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I Fundamentos de IA en Python
sistemas eléctricos de AT y EAT

MODULO II Modelos predictivos para la
ampacidad de líneas de MT

MODULO III IA para estimar sobretensiones
de maniobra en AT y EAT