

CERTIFICADO



Otorgado a:

DANIEL GEOVANNY HERNÁNDEZ BAUTISTA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN EL
SOFTWARE PLS TOWER"**

Desarrollado desde el 21 de febrero de 2025 hasta el 9 de mayo de 2025.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 32 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/ac0a5a54>

Código del certificado: ac0a5a54

Emitido el día 19 de junio del 2025

Huancayo, Perú

**NOTA
20**

ESTRUCTURA CURRICULAR

(*) Escala 0 - 20

MODULO I Introducción a PLS-TOWER

MODULO II Análisis de la normativa ASCE 10

MODULO III Recolección de Datos Topográficos Modelado

MODULO IV Análisis de Cargas

MODULO V Diseño y Modelado de Torres de Alta Tensión 220, 60 KV

MODULO VI Optimización de Estructuras con PLS-TOWER

MODULO VII Metrado y Costeo de Materiales para Fabricación de Torres

MODULO VIII Análisis de Casos Torres de Alta Tensión Modelado PLS-TOWER