

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

JUAN JOSE GOMEZ VELASQUEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS
SOLARES FOTOVOLTAICOS: APLICADO EN SISTEMAS
INDUSTRIALES Y COMERCIALES"**

Desarrollado desde el 26 de febrero del 2024 hasta el 10 de agosto del 2024.

Duración: 68 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
Gerente General
Inel



Raul 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/cc7d0f65>

Código del certificado: cc7d0f65

Emitido el día 20 de agosto del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

| | | | |
|-------------------|--|--------------------|---|
| MODULO I | Tecnología fotovoltaica | MODULO VIII | AutoCAD y Meteonorm |
| MODULO II | Recurso Solar e Irradiancia | MODULO IX | Diseño de Sistemas Híbridos |
| MODULO III | Cálculos en Sistemas Fотовoltaicos | MODULO X | Diseño de Sistemas de Bombeo Solar |
| MODULO IV | Diseño de Sistemas Interconectados | MODULO XI | Evaluación Económica y Financiera |
| MODULO V | Software Helioscope | MODULO XII | Power BI aplicado en sistema solar fotovoltaico |
| MODULO VI | Diseño de Sistemas Aislados (Off – grid) | MODULO XIII | Instalación, Montaje y Mantenimiento de Proyectos |
| MODULO VII | Software PVsyst | | |