

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

JOSE LUIS ENCARNACIÓN LEBRÓN

Por haber completado en forma satisfactoria el:

“PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS”

Desarrollado desde el 26 de febrero del 2024 hasta el 10 de agosto del 2024.
Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.
Duración: 68 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/5626dc22>

Código del certificado: 5626dc22

Emitido el día 17 de julio de 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

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