

# CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

**DANIEL ALEJANDRO RODRIGUEZ CERRATO**

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



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/bdf75033>

Código del certificado: bdf75033

Emitido el día 16 de septiembre del 2024

Huancayo, Perú

# ESTRUCTURA CURRICULAR

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