

TÉCNICO

HARDWARE

ENSAMBLAJE

INFORMÁTICO

2025



# Ángel Pérez



## SOBRE MÍ

Experiencia en programación de PLC y procesamiento digital de imágenes. Con experiencia en labores de diseño y ensamblaje de tableros de baja tensión. Manejo de Matlab, AutoCAD, programas de Office, lectura de planos eléctricos y dominio del idioma inglés a nivel intermedio. Experiencia en la docencia a nivel escolar, pre univesitario y universitario.

**Docente**
**Soporte técnico**


### ESTUDIOS PROF.

Ingeniería electrónica

#### CURSOS

Programación PLC Siemens

Automatización industrial en PLC

Programación de relés electrónicos programables

Electricidad domiciliar e industrial, lectura de planos eléctricos

Ensamblaje de computadoras

Desarrollo de aplicaciones móviles con Android Studio



### EXPERIENCIA

**Docente de Soporte y Mantenimiento**  
SENATI

**Docente de Desarrollo de cursos virtuales educativos**  
Nivel Digital SAC

**Jefe de práctica en Departamento de Ingeniería**  
Pontificia Universidad Católica del Perú

**Docente de matemáticas y física**  
IEP Leoncio Prado

**Configurador de servicios y tecnologías de la información**  
G-E Lectron SAC

**Diseño y ensamblaje de tableros eléctricos**  
Yamaue Impex SAC



### CONOCIMIENTOS

Visual Basic Application

Ofimática

Matlab2014

AutoCAD2014

Programación en C++ y C

EAGLE

Zelio Soft

Suite Adobe

Arduino Software

Tinkercad

**Crea. Aprende. Emprende.**