



WILLIAN MANUEL TAPIA CRUZ

INGENIERO DE SISTEMAS

PERFIL

Soy Ingeniero de Sistemas, Profesional Técnico en Electrónica Industrial y cuento con una Maestría en Informática Educativa y Tecnologías de la Información.

Cuento con especializaciones en Cableado Estructurado, Redes de Voz, Desarrollo y Formulación de Proyectos de TI, Equipos de comunicaciones Plataforma CISCO, TIC aplicadas a la Educación Virtual, Educación Técnica Productiva.

CONTACTO

✉ Email: wtopia@istelaredo.edu.pe

EDUCACIÓN

Ingeniero de sistemas

DIPLOMADOS

- Gestión de Proyectos
- ITIL 4
- Competencias Digitales Básicas para el Servicio de Educación Superior Tecnológicas

IDIOMAS

Inglés: Intermedio

Español: Nativo



EXPERIENCIA PROFESIONAL

IESTP LAREDO | DOCENTE

Abril. 2025

Docente de Aula de las unidades didácticas del Programa de Estudios de Arquitectura de plataformas de servicios de tecnologías de la información.

IESTP ASCOPE | JEFE DE UNIDAD DE FORMACION CONTINUA

Marzo. 2024

Responsable de planificar, organizar, ejecutar, supervisar, monitorear y evaluar los programas de formación continua institucionales dependiendo directamente de la Dirección General.

IESTP ASCOPE | JEFE DE UNIDAD DE FORMACION CONTINUA

Marzo. 2023

Responsable de planificar, organizar, ejecutar, supervisar, monitorear y evaluar los programas de formación continua institucionales dependiendo directamente de la Dirección General.

IESTP ASCOPE | JEFE DE UNIDAD DE FORMACION CONTINUA

Marzo. 2022

Responsable de planificar, organizar, ejecutar, supervisar, monitorear y evaluar los programas de formación continua institucionales dependiendo directamente de la Dirección General.

IESTP ASCOPE | JEFE DE UNIDAD DE FORMACION CONTINUA

Marzo. 2021

Responsable de planificar, organizar, ejecutar, supervisar, monitorear y evaluar los programas de formación continua institucionales dependiendo directamente de la Dirección General.

CURSO DE CAPACITACIÓN

- Linux básico
- Implementación de una Central Telefónica IP con Asterisk
- Administración y Configuración de Routers y Switches
- Programación en Ansi C y C orientado a los Sistemas Embebidos