



# MIRIAN ANTONIA PAREDES SÁNCHEZ

Ingeniero Agrónomo  
CIP: 351697

## PERFIL

Ingeniero agrónomo con trayectoria en la gestión de sistemas productivos, asesoramiento a productores y formación de talento humano en educación superior. Asistencia técnica para cultivos agrícolas, con un enfoque basado en la resiliencia ante el cambio climático y la transición a una agricultura regenerativa mediante el uso de abonos orgánicos. Mi metodología es un aprendizaje vivencial, para formar profesionales técnicos con capacidad resolutive, líderes en procesos productivos eficientes, rentables y ambientalmente responsables. Promoviendo una educación técnica orientada a resultados, innovación y desarrollo sostenible del sector agropecuario.

## CONTACTO

TELÉFONO:  
932346564

SITIO WEB:  
El sitio web va aquí

CORREO ELECTRÓNICO:  
Mirianparedes1991@gmail.com

## EDUCACIÓN

### UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA - UNAP

**Abril 2009 al diciembre 2016**

Facultad de agronomía – Escuela profesional de ciencias agrarias en la sede Yurimaguas.

### MONSEÑOR ATANASIO JAUREGUI GOIRI

Marzo 2003 al diciembre 2007

Yurimaguas – alto amazonas - loreto

## EXPERIENCIA LABORAL

### INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO EL DORADO - DOCENTE

**Marzo 2024 a diciembre 2024**

Docente de unidades didácticas (instalación y mantenimiento de viveros, manejo integrado de plagas, botánica general, producción de tuberosas, producción de plantas medicinales y aromáticas, floricultura), así mismo desempeñando como jefe de Formación Continua.

### INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO EL DORADO - DOCENTE

**Abril 2025 a diciembre 2025**

Docente de unidades didácticas (instalación de viveros e invernaderos, manejo integrado de plagas, mejoramiento genético de plantas, horticultura, preparación y evaluación de proyectos agropecuarios), así mismo desempeñando como jefe de Formación Continua.

### Negocios e Inversiones “RIVEL” ASESOR Y PROMOTOR DE VENTAS

**Febrero 2019 a noviembre 2023**

Brindar asesoría sobre diferentes productos agrícolas utilizados en los cultivos como cacao, maíz, plátano, frutales a los agricultores de la región de El Dorado, para lograr una máxima productividad.

### IIAP- SEDE TARAPOTO – PROYECTO “Desarrollo de Tecnologías apropiadas para el control de *Hypsiphylia grandella z*”

**Octubre 2018 a diciembre 2018**

Consultorías y encuestas en el ámbito regional (Tabalosos, San José de Sisa, Tarapoto) para la línea base de dicho proyecto así mismo como Apoyo en el laboratorio para dicho proyecto.