# Santiago Ozuna

### Contacto Sobre mí

San Lorenzo – Paraguay

linkedin.com/in/ozunasantiago

+595 992-337070 Estudiante de Ingeniería Electrónica con énfasis en Control santi23py@gmail.com Industrial, actualmente desarrollando mi tesis y participando en un Bootcamp de Desarrollador Junior. Interesado en el diseño. programación y puesta en marcha de proyectos de tecnología. También tengo interés en ampliar mis conocimientos en Desarrollo Web, Infraestructura de TI y Networking. Busco una oportunidad laboral o pasantía que me permita adquirir experiencia práctica y contribuir con mi formación profesional.

## Formación Experiencias Laborales

Facultad Politécnica de la UNA Ing. Electrónica, énfasis en control industrial (en proceso de tesis) 2016 - 2021

Técnico Superior en Electrónica 2015 - 2019

Colegio Técnico Nacional Bachillerato Técnico en Electrónica 2012 - 2014

Octubre 2023 - Junio 2024 Soporte Técnico y Help Desk • Systems & Networks

- Diagnóstico y reparación de computadoras, para resolución de problemas técnicos a usuarios internos.
- Instalación y configuración de hardware y software, incluyendo sistemas operativos Windows y aplicaciones de oficina.
- Gestión y mantenimiento de redes locales, incluyendo configuración de routers y switches y puntos de acceso para optimizar el rendimiento de la red.
- Asistencia y Mantenimiento de impresoras Lexmark.

### Habilidades

Marzo 2021 - Diciembre 2021 Pasantía • Cervecería Paraguaya S.A.

Ingles Intermedio HTML y CSS JavaScript **Python** 

### Referencias

Gustavo Alarcón Systems & Networks Telf.: 0982 370694

Oscar Paredes Systems & Networks Telf.: 0993 302242

Martin Medina Telf.: 0972 254105

- Tuve la oportunidad de poder utilizar el software Step7 en pequeños proyectos de PLC, para visualización de datos.
- Relevamiento de datos de máquinas de operadores.

He realizado cursos sobre Automatización de controladores lógicos programables PLC y sobre Electricidad tanto en el Centro Tecnología de Avanzada (CTA) y en el SNPP, con el objetivo de reforzar mis estudios.