

# Santiago Ozuna

## Contacto Sobre mí

+595 992-337070  
[santi23py@gmail.com](mailto:santi23py@gmail.com)  
San Lorenzo – Paraguay  
[linkedin.com/in/ozunasantiago](https://www.linkedin.com/in/ozunasantiago)

Estudiante de Ingeniería Electrónica con énfasis en Control 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

Ingles Intermedio  
HTML y CSS  
JavaScript  
Python

*Marzo 2021 – Diciembre 2021*

Pasantía • Cervecería Paraguaya S.A.

- 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.

## Referencias

Gustavo Alarcón  
Systems & Networks  
Telf.: 0982 370694

Oscar Paredes  
Systems & Networks  
Telf.: 0993 302242

Martin Medina  
Telf.: 0972 254105

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.