



# Joaquin Tonizzo

## INFORMACIÓN PERSONAL

- Joaquin Gabriel Tonizzo.
- 20 años.
- San Miguel, Buenos Aires.
- Fecha de nacimiento: 30/06/2003

## CONTACTO



Joaquintonizzo1@gmail.com



+54 9 11 6970 - 2939



Linkedin.com/in/joaquin-tonizzo/



Github.com/JoaquinTonizzo

## APTITUDES

- Puntualidad y responsabilidad.
- Liderazgo efectivo.
- Habilidades comunicativas destacadas.
- Facilidad para trabajar tanto en equipo como individualmente.

## HABILIDADES

- Análisis e interpretación de circuitos electrónicos.
- Diagnóstico y reparación de hardware y software.
- Microsoft Office y Google Workspace.
- Configuración de redes.
- Dominio de Windows, macOS y Linux.
- Java, Python, HTML, CSS y SASS.

## PERFIL PROFESIONAL

Técnico especializado en Electrónica con una sólida formación académica y pasión por la tecnología. Actualmente, me encuentro ampliando mis habilidades mediante estudios universitarios en Licenciatura en Sistemas y formación en Desarrollo Full Stack. Comprometido con el aprendizaje continuo y la mejora constante.

## FORMACIÓN Y ESTUDIOS

### EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

- Licenciatura en Sistemas
  - Universidad Nacional de General Sarmiento - (2022 - Actualidad)

### EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Tecnicatura de nivel secundario con especialidad en Electrónica
  - Instituto Cardenal Stepinac - (2015 - 2021)

### CURSOS ADICIONALES

- Inglés Avanzado
  - Instituto Superior Cultural Británico. (2021 - Actualidad)
- Desarrollo Full Stack
  - Coderhouse - (2024 - Actualidad)

## EXPERIENCIA LABORAL

### TÉCNICO PROFESIONAL EN ELECTRÓNICA

- Litex Iluminacion Solar LED - (Diciembre 2021 - Diciembre 2022)
  - Técnico Electrónico a cargo de soldadura electrónica, puesta en marcha, ensamblaje, control de calidad y embalaje de luminarias, reflectores y farolas LED con paneles solares.

### SOPORTE TÉCNICO

- Instituto Cardenal Stepinac - (Marzo 2021 - Noviembre 2021)
  - Practicas profesionalizantes del sector Electrónico. Armado de computadoras e instalación de software. Reparación y mantenimiento de computadoras y dispositivos electrónicos en general.