

# WALTER CORACH

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA  
INFORMÁTICA



## DATOS DE CONTACTO



1131926174



due204@gmail.com



[due204.github.io](https://github.com/due204)



## EXPERIENCIA LABORAL

2016 - ACTUALMENTE

### TARSA

Conductor

2010 - 2015:

### ROCA ELECTRÓNICA

Diseño, reparación y puesta a punto de sistemas electrónicos e informáticos para ómnibus de media y larga distancia.



## ESTUDIOS

**2024 - Actualmente**

Ingeniería Informática - Unaj

**2022:**

Python y django - UTN-Ba

**2020:**

Arduino y sistemas embebidos - UTN-Frre

**2013:**

GNU/Linux - UTN-Fra

**2010:**

Electrónica - Inst. Damper



## IDIOMA

Inglés (nivel técnico suficiente para documentaciones).

Japonés (nivel inicial, en proceso de mejora).

Esperanto (nivel inicial, en proceso de mejora).



## INTERESES

GNU/Linux, programación, electrónica, ingeniería, IA's, la música y el ciclismo.



## SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería en Informática en la Universidad Nacional Arturo Jauretche, con experiencia en programación (Python, Rust, Bash, C, JavaScript) y desarrollo de proyectos electrónicos (Arduino, ATmega328P, ATtiny85, Raspberry Pi, NE555 y LM741). Apasionado por el software libre y GNU/Linux, con habilidades avanzadas en administración de sistemas y creación de entornos personalizados basados en Debian. Motivado por resolver problemas complejos y diseñar soluciones que integren software y hardware de manera eficiente.



## HABILIDADES

Habilidades Técnicas:

Electrónica: diagnóstico y reparaciones.

µC y sistemas embebidos: Atmel, ATtiny, ESP entre otros. Raspberry Pi en IoT. Desarrollo

Electrónico: Prototipado rápido y diseño de PCBs. Programación: Python, JavaScript, Rust, C, Bash. Web (HTML, CSS, JavaScript), scripts automatizados, bases de datos SQL, SQLAlchemy. GNU/Linux y Software Libre: admin de sistemas tipo debian, paquetería deb.

Habilidades Blandas: Resolución de Problemas: Identificación y solución de errores en software, adaptabilidad para cambios de herramientas.

Aprendizaje Autónomo: Rapidez para aprender lenguajes y nuevas tecnologías. Trabajo en

Equipo: Colaboración en proyectos,

documentación y pruebas. Comunicación:

Explicación de conceptos técnicos y redacción de documentación técnica. Habilidades

adicionales: Diseño y Creatividad, composición musical. Planificación y ejecución de proyectos personales.