

# RODRIGO GÓMEZ

TÉCNICO  
SUPERIOR EN  
ELECTRÓNICA



## PERFIL

*Soy una persona que constantemente está en búsqueda de nuevos aprendizajes, con gran capacidad lógica-matemática, de adaptación y búsqueda de soluciones a las problemáticas. Mi experiencia como docente me brinda buenas habilidades de comunicación y coordinación de equipos.*



## CONTACTO

Teléfono: 1168923995

Correo: rodrigogomez14@gmail.com

Linkedin: [gomezrn](#)

Github: [gomezrod](#)

Ituzaingó, Buenos Aires, Argentina



## EDUCACIÓN

### Universidad Nacional de Hurlingham

- Licenciatura en Informática, 2024 - en curso
- Tecnicatura universitaria en IA, 2024 - en curso

### Coder House

- Carrera Full Stack Web Developer, 2025 - en curso

### I.S.F.D. N°30 - Ituzaingó

- Técnico superior y profesor en tecnología electrónica, 2018 - 2022

### U.T.N. Facultad Regional Haedo

- Ingeniería electrónica, 2012 - 2015 (Sin finalizar, 33% aprobado)

### E.E.S.T. N°2 - Merlo

- Técnico en electromecánica, 2005 - 2011



## EXPERIENCIA LABORAL

### Profesor nivel secundario técnico, ciclo superior

**E.E.S.T. N° 2 - Merlo, Abr 2018 - Presente**

- Proyecto y diseño electromecánico (7° Año)
- Proyecto y diseño de instalaciones eléctricas (7° Año)
- Desarrollo y presentación de proyectos tecnológicos en diversas ferias y exposiciones, obteniendo premios y menciones.

**I.T.I.S.J.T. - Ituzaingó, May - Dic 2022**

- Lenguajes tecnológicos (6° Año)
- Desarrollo de proyectos de robótica, domótica, IoT.

**Deutsche Schule Moreno, Jul 2018 - May 2022**

- Proyecto y diseño de instalaciones eléctricas

### Técnico electromecánico

**KEYCODE S.A., Ago 2016 - Abr 2018**

### Pasante de técnico electromecánico

**ADOX S.A., Sep 2011 - Dic 2011**



## CURSOS / IDIOMAS

### Inglés

C1 - EF SET Certificate

### Alemán

A 1.2 - Goethe Institut, 2021

### Diplomatura en programación Back End

Argentina Programa 4.0, 2023

### Curso fundamentos de Python

CISCO, 2023



## HABILIDADES

### Programación:

C, C++, JavaScript, HTML, CSS, React, Node.js, SQL, MongoDB, Python

### Diseño:

AutoCAD, Inventor, Photoshop