

# IGNACIO TARICCO

## INGENIERO ELECTRÓNICO

## TÉCNICO ELECTROMECAÁNICO



### CONTACTO



Hurlingham, Buenos Aires



(+54) 11-3246-2397



ignaciotaricco@gmail.com

### ESTUDIOS

#### Colegio Emaús de Palomar

(2011-2017) Tecnicatura en Electromecánica Profesional (reconocimiento docente como mejor alumno)

#### Universidad Nacional de la Matanza (UNLAM)

(2018-2024) Ingeniería Electrónica PLAN 2009

### IDIOMAS

**Español** - Nativo

**Inglés** - Nivel B2

**Italiano** - Nivel B1

### HABILIDADES

- Adaptabilidad a nuevo Software
- Familiarización con instrumental y herramientas de laboratorio
- Flexibilidad al trabajo en equipo
- Planificación metódica y precisa al realizar actividades
- Desarrollo de habilidades de marketing y herramientas artísticas

### RESUMEN

Finalicé los estudios de **ingeniería electrónica** en **2024** con un promedio **8.41** en **49** materias aprobadas. Tengo **7 años** de experiencia laboral en una empresa de **automatización y control** industrial (SAMS, Smart Automation Systems), participando en más de **15 proyectos** de ingeniería.

### EXPERIENCIA LABORAL (SAMS)

- **2023 (Hasta Actualidad)** - Planificación, investigación y desarrollo de **gestión de calidad, BPMN y redes**.
- **2022/2021** - **Diseño e impresión 3D** para la construcción de dispositivos de electromecánica. Confección de **planos y manuales**, fabricación de **circuitos electrónicos** y **programación** informática. Capacitación de programación de pantallas **HMI**, mediante software **"EasyBuilderPro"**.
- **2020/2019** - Uso de software **ERP "Odoo"** para documentación, análisis contable, planificación de actividades, control de stock, y otras funciones.
- **2018/2017** - Control e identificación de **stock**, fabricación de **tableros**, almacenamiento de documentación contable e ingenieril.

### HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

- **Solid Works** (Diseño y renderizado de piezas y ensamblajes)
- **AutoCAD** (Confección de planos)
- **Ultimaker Cura** (Impresión 3D)
- **LTSpice y Multisim** (Simulación de circuitos electrónicos)
- **Fritzing y Kicad** (Diseño para la fabricación de PCB)
- **Matlab y Octave** (Cálculo numérico)
- **Odoo** (Planificación de recursos empresariales)
- **Photoshop** (Diseño gráfico)
- **Paquete Office** (Integración de Word, Excel y Powerpoint)
- **HTML/CSS/JAVASCRIPT** (Diseño de páginas WEB)
- **GitHub y SVN** (Repositorios de versionado de archivos)
- **CubeIDE** (Programación de placas programables de ST)
- **ArduinoIDE** (Programación de placas programables)
- Lenguaje **C++** y **Ladder**.
- **NodeRed** (Creación de servidor MQTT y lenguaje de redes)