

# IGNACIO TARICCO

## INGEGNERE ELETTRONICO

## TECNICO Elettromeccanico



### CONTATTO



Hurlingham, Buenos Aires



(+54) 11-3246-2397



ignaciotaricco@gmail.com

### STUDI

**Colegio Emaús de Palomar**  
(2011-2017)

Tecnico in Elettromeccanica  
Professionale (riconoscimento  
docente come miglior allievo)

**Universidad Nacional de la  
Matanza (UNLAM)**  
(2018-2024)

Ingegneria Elettronica  
(Piano di Studi 2009)

### LINGUE

**Spagnolo** - Madrelingua  
**Inglese** - Livello B2  
**Italiano** - Livello B1

### COMPETENZE

- Adattabilità a nuovi Software
- Conoscenza degli strumenti di laboratorio
- Flessibilità al lavoro di squadra
- Pianificazione metodica e precisa nello svolgimento delle attività
- Sviluppo di capacità di marketing e strumenti artistici

### RIEPILOGO

Ho terminato i miei studi di **ingegneria elettronica** nel **2024** con una media di **8,41** su **49** materie approvate. Ho **7 anni** di esperienza lavorativa in un'azienda di **automazione e controllo** industriale (SAMS, Smart Automation Systems), partecipando a più di **15 progetti** di ingegneria.

### ESPERIENZA DI LAVORO (SAMS)

- *2023 (fino a presente)* - Pianificazione, ricerca e sviluppo della documentazione della **qualità, BPMN** e progetti di **reti**.
- *2022/2021* - **Progettazione e stampa 3D** per la realizzazione di dispositivi elettromeccanici. Preparazione di **piani e manuali**, realizzazione di **circuiti elettronici** e **programmazione** di computer. Formazione sulla programmazione dello **schermo HMI**, utilizzando il software "**EasyBuilderPro**".
- *2020/2019* - Utilizzo del software **ERP "Odoo"** per la documentazione dei file contabili, la pianificazione delle attività, il controllo delle scorte e l'archiviazione delle informazioni.
- *2018/2017* - Controllo e identificazione del **magazzino**, produzione di schede, archiviazione della **documentazione** contabile e tecnica.

### STRUMENTI TECNOLOGICI

- **Solid Works** (Progettazione e rendering di parti e assiemi)
- **AutoCAD** (Preparazione dei piani)
- **Ultimaker Cura** (Stampa 3D)
- **LTSpice** e **Multisim** (Simulazione di circuiti elettronici)
- **Fritzing** e **Kicad** (Progettazione per la produzione di PCB)
- **Matlab** e **Octave** (Calcolo numerico)
- **Odoo** (Pianificazione delle risorse aziendali)
- **Photoshop** (design grafico)
- **Pacchetto Office** (Integrazione di Word, Excel e Powerpoint)
- **HTML/CSS/JAVASCRIPT** (Progettazione di pagine WEB)
- **GitHub** e **SVN** (Repository di controllo delle versioni dei file)
- **CubeIDE** (Programmazione della scheda programmabile ST)
- **ArduinoIDE** (Programmazione della scheda programmabile)
- linguaggio **C++** e **Ladder**.
- **NodeRed** (Creazione del server MQTT e del linguaggio di rete)