IGNACIO TARICCO INGENIERO ELECTRÓNICO TÉCNICO ELECTROMECÁNICO



CONTACTO

- Hurl
 - Hurlingham, Buenos Aires
- 0
- (+54) 11-3246-2397
- ignaciotaricco egmail.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 (Integracion de Word, Excel y Powerpoint)
- HTML/CSS/JAVASCRIPT (Diseño de páginas WEB)
- GitHub y SVN (Repositorios de versionado de archivos)
- CubelDE (Programación de placas programables de ST)
- ArduinoIDE (Programación de placas programables)
- Lenguaje C++ y Ladder.
- NodeRed (Creacion de servidor MQTT y lenguaje de redes)