



# PAOLO SARTORI

INGENIERO ELECTRÓNICO

## DATOS DE CONTACTO

Celular: (0351) 7527 360

Correo: ing.psartori@gmail.com

Sitio: [github.com/ps-dev-repo/ps-dev-repo.github.io](https://github.com/ps-dev-repo/ps-dev-repo.github.io)

Dirección: Córdoba, Córdoba, Argentina

## EDUCACIÓN

### Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero en Electrónica, 2016

- Promedio: 8,78 / 10. (escala logarítmica)
- Aplazos: Ninguno

### Universidad Tecnológica Nacional

Técnico Universitario en Electrónica, 2013

## COMPETENCIAS

### Ingles

- Avanzado

### Portugués

- Intermedio-Básico

## EXPERIENCIA LABORAL

### Desarrollador BPM-RPA

*INDRA, 2021*

- Desarrollo de un sistema de gestión de vacaciones en la plataforma BonitaSoft para empleados y contratados de INVAP

### Ingeniero Desarrollo Departamento IoT

*INDRA, Noviembre 2018 - Diciembre 2020*

Desarrollos de sistemas embebidos basados en Arduino, ATMEL, y SoC de Espressif Systems; desde PBC a puesta en marcha:

- Seguimiento inercial de personal policial
- Medidor de calidad de aire
- Sistema de Alimentación Ininterrumpida Ad-hoc
- Sistema de medición y control de energía para edificios

### Ingeniero en Automatización

*GEDING, Agosto 2017 - Octubre 2018*

- Programación de PLC para Sistemas de Control y Automatización.
- Programación de Interfaces HMI.
- Asesoramiento y asistencia en proyectos de Automatización hasta su puesta en marcha.

### Investigador BINID

*Universidad Tecnológica Nacional, 2017*

- Modelización de un sistema robótico BallBot.
- Desarrollo de interface en Python para representación en el espacio de sensores inerciales en tiempo real.
- Adquisición y registro en disco de los datos obtenidos de una IMU.

### Desenvolvedor laboratório de instrumentação

*Universidade Estadual Paulista UNESP, São Paulo, 2015*

- Desarrollo de una interface electrónica para prótesis de mano, basada en DSPic