



SEBASTIAN GERARDO PAZOS

INGENIERO ELECTRÓNICO

ACERCA DE MÍ

Soy una persona proactiva, organizada y responsable, con buenas relaciones interpersonales.

Siempre tengo la mejor disposición para la realización de mis labores. Busco un puesto de trabajo desafiante, donde pueda aportar mis conocimientos.

DATOS PERSONALES

Nacionalidad: Argentino
CUIL/CUIT 20-32302814-2
Fecha Nacimiento: 02/08/1986

DATOS DE CONTACTO

Celular: (2920) 623319
Correo: sebastianpazos2005@gmail.com
Dirección: Calle Mayor Linares 434, Viedma
Rio Negro.

LICENCIA DE CONDUCIR

Categoría B2.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional del Sur
Ingeniero Electrónico

Colegio Colegio Artémides Zatti.

Bachiller Modalidad Empresarial

• Viedma Rio Negro. 2005. Promedio 8,84.

EXPERIENCIA LABORAL

Profesor nivel secundario. Colegio Artémides Zatti y Escuela de oficios. Viedma

- Primero, segundo y quinto año Matemáticas y Física . 2023-Actual

Armado y reparación de computadoras equipos electrónicos, aires acondicionados

Monotributistas Autónomo. Ene 2016 - PRESENTE

- Reparación y manteniendo de PC.
- Reparación de plaquetas electrónicas.
- Automatización y domótica.

Practica profesional supervisada

Agosto 2022- Diciembre 2022.

- Armada Argentina (SIAG) Servicio de Análisis Operativo, Armas y Guerra Electrónica. En el marco de PPS.

Clases particulares de Física y Matemáticas

- Nivel Secundaria y Universitario . 2017-2020

Ayudante de electricista en instalaciones domiciliarias.

- Control de termomagnéticas, cambio de tomacorrientes, luminarias, instalación de porteros. (2016-2018)

Ayudante temporario

- Ayudante en tornería RJ soldadura eléctrica y mig. Coronel Pringles. (2018-2019)

Emprendimiento

- Servicio de Impresión 3D. emprendimiento propio 2015-2019.

EDUCACIÓN CURSOS TOMADOS

- Curso introductorio a KiCad. Bahía Blanca, UNS rama estudiantil IEEE Noviembre 2013.
- Curso introductorio a Latex. Bahía Blanca, UNS rama estudiantil IEEE Octubre 2013.
- Taller de Arduino, programación en el primer cuatrimestre 2014, UNS departamento de Ingeniería Eléctrica y computadoras.
- Nivel I, QUANTUM Bahía Blanca, Ing. Román Ksybala. Dictado entre los meses Agosto y Diciembre 2007, concepto sobresaliente.
- Nivel II, QUANTUM Bahía Blanca, Ing. Román Ksybala. Dictado entre los meses Abril y Agosto 2008, concepto Distinguido.
- Sistema Operativo Linux, QUANTUM Bahía Blanca, Ing. Román Ksybala. Dictado entre los meses de Agosto y Diciembre 2008.
- Energía Eólica. Dictado por Ing. Horacio R.di Prátula en UTN, desde 29 Octubre hasta 6 de Noviembre de 2007,duración10hs.
- Energía Eólica. Dictado por Ing. Horacio R.di Prátula ZOOM 2022 colegio de Ingenieros de Bahía Blanca.
- Instalaciones Eléctricas Fundacion YPF Lab en modalidad Virtual 20hs.
- Energía Eólica Fundación YPF en modalidad Virtual 20hs. 02/2021.
- Visitas técnicas en el Centro Nacional de Energía Atómica, el Instituto Nacional De Tecnología Industrial y Tecnópolis, en la ciudad Autónoma de Buenos Aires, organizado Rama Estudiantil IEEE UNS, los días 31 de octubre, 1 y de noviembre 2014.
- Charla, tema Polo tecnológico en Bahía Blanca, a cargo Pedro Marcelo Julián.
- Curso de Microsoldadura 15hs, Instituto Claltech.2023.
- Fundamentos de la programación: Pruebas de software y QA. linkedin-learning. 2023.
- Selenium esencial linkedin-learning. 2023.
- Python Automation and Testing linkedin-learning. 2023.
- Test Automation with Python: 1 Introduction to Automated Testing. 2023.
- Gestión de proyectos ágiles con Trello. linkedin-learning 2023.
- Gestión de proyectos con Jira. linkedin-learning 2023.
- Revit: Instalación eléctrica esencial. 2023. Linkeding.
- PLC. Fundamentos de la programación de autómatas industriales. linkedin-learning 2023.
- Jornada divulgación IOT - Open Event ERASMUS NEON - Septiembre 29, 2023.
- Curso Diseño Digital Avanzado - 2023 UNC.

IDIOMAS

- Inglés- ILE 1a y 1b, Universidad Nacional del Sur.
- Lectura y comprensión de textos en Ingles Universidad Nacional del Sur.
- Italiano- ILE 1A, Universidad Nacional del Sur.
- Español. Lengua nativa

INFORMÁTICA

- Programación: Pascal, C, C++, Python, matlab.
- LtSpice.
- Easyeda. PCB.
- GitHub.
- Testing QA.
- Selenium con Python y Java. (Libreria pytes).(Api's)
- Trello.
- Programación de Arduino Atmega 328,ATmega2560.
- Programación ESP32.
- Sistemas Operativos Windows, Linux
- Aplicaciones Ofimáticas Avanzado LibreOffice, Microsoft Office.
- Software diseño 3D, Autodesk 123D.
- Latex.
- Qgis.
- Autocad.

HABILIDADES

- Manejo de instrumentos de medición y laboratorio. (Osciloscopio, fuente de tensión, generador de funciones, soldado,pcb,etc)
- Documentacion detallada de codigo, diagrama de flujo, informes de sistemas.