



PERFIL

Estudiante avanzado de Ingeniería Electrónica.

Inglés: C1 (Prueba Versant)
76/90 en escala GSE.

Manejo de Software:

- Paquete Office.
- Matlab.
- LTspice.
- Windows y Linux.
- Lenguaje C.
- Lenguaje C++.
- Lenguaje Python.
- Lenguaje VHDL.

Adaptabilidad: 80%
Pensamiento Crítico: 75%
Trabajo en Equipo: 60%

CONTACTO

TELÉFONO:
221-679-1411

<https://www.linkedin.com/in/donato-banegas-b9ab64173/>

CORREO ELECTRÓNICO:
donatobanegas123@gmail.com

SITIO WEB:
donato-banegas.github.io

AFICIONES

Tecnología en general.
Música.
Dibujo.
Cine y animación.

DONATO BANEGAS

EDUCACIÓN

Universidad Nacional de La Plata.

2017 - 2026

Estudiante avanzado de ingeniería electrónica. Cursando materias de 4to y 5to año. Estimo recibirme en 2 o 3 años. Promedio 7,5.

Instituto Canossiano San José.

2010 - 2016

Estudios secundarios completos con orientación en ciencias naturales.

EXPERIENCIA LABORAL

- Actualmente me desempeño como docente de la materia "Electrónica Industrial" en una escuela técnica de la Provincia de Buenos Aires.
- Carezco de una experiencia laboral notable en el sector privado. Pasé la mayor parte de mi tiempo en el sistema educativo. Realicé trabajos simples, pero no relacionados a la carrera.
- Completé con éxito el proceso de selección de grupo Techint.

HABILIDADES

Durante la carrera adquirí distintos conocimientos y habilidades en distintas áreas:

Ciencias Básicas: Cálculo, Álgebra Lineal, Química, Dibujo Técnico, Métodos Numéricos, Física Clásica y Moderna, Física de Semiconductores, Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos, Estadística.

Tecnología Básica: Dispositivos Electrónicos, Electromagnetismo Aplicado, Teoría de Circuitos, Materiales y Componentes Electrotécnicos, Sistemas y Señales, Sistemas Lógicos y Digitales, Maquinas e Instalaciones Eléctricas, Medidas Eléctricas.

Tecnología Aplicada: Circuitos Digitales y Microprocesadores, Sistemas Operativos y Redes, Arquitecturas de Computadoras.

Por fuera de la carrera:

Habilidades Técnicas: Soldadura y desoldadura con Estaño, malla de cobre, decapante, uso de Cautín, Reparaciones en general, etc.

De manera Autodidacta: Leo y veo tutoriales sobre Python y C++, la programación orientada a Objetos no forma parte de la carrera, pero me interesa.