



MARTIN MANCILLA

INGENIERO Y TECNICO ELECTRÓNICA



2966 - 305799



martinemilianomancilla98@gmail.com



09-02-1998 (26)



Río Gallegos, Santa Cruz
CABA, Buenos aires



Disponibilidad
relocalización

Soy un profesional con ganas de seguir aprendiendo en este oficio y brindar lo mejor para su empresa. Me gusta trabajar en equipo, innovar y dar la oportunidad de hacer un trabajo con otros profesionales.



[martin-mancilla](https://www.linkedin.com/in/martin-mancilla)



[martinmancilla111](https://www.instagram.com/martinmancilla111)

Más información:
<https://www.linkedin.com/in/martin-emiliano-mancilla-171155138/>



EDUCACIÓN:

- (2017-2024 abr) Ing Electrónica(próximo a recibirme ,tesis en corrección) : Universidad de Palermo
- (2013-2016) Técnico Electrónico: Escuela Industrial N°6 "X Brigada Aérea" Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina .
- (2003-2013) Casa Salesiana "Nuestra Señora de Luján"

EXPERIENCIA:

- (2023 my -2023 oct) Becario -Consejo de federal de inversiones (CFI) - Becario de la Escuela de Desarrollo y Políticas Públicas
- (2021 agos -2021 nov)Practicas - Empresa de Energía y Saneamiento (S.P.S.E)

IDIOMA:

- 2023 Ingles nivel II (Agencia de aprendizaje a lo largo de la vida)
- 2005-2015 Ingles :nivel intermedio (Colegio Británico, Río Gallegos)

HABILIDADES:

- Conocimientos y manejo: Word, PowerPoint, Excel y Outlook. Manejo sistemas embebidos (programación en C ,Python y VHDL. Diseño de circuitos impresos. Lenguajes de programación:C, Python,etc . AutoCAD, proton, proteus, kicad, livewire, Eagle Matlab.

CURSOS REALIZADOS:

- 2024 Fundación YPF -Energías Renovables
- 2023 Potrero Digital CGC-Programación Web Front End
- 2022 Programa federal de formación "Gestión para el Desarrollo"(CFI). Proyecto preseleccionado.
- 2022 Argentina Programa (Ministerio de Desarrollo Productivo Argentina).
- 2022 Teledetección SAR -Nivel Introdutorio. (CONAE)
- 2022 Biomimética y nanotecnología para la innovación del sector agroalimentario (Ministerio de Educación Argentina)
- 2022 Principios Básicos de Big Data CONAE .
- 2019 Programa codo a codo Ministerio de Educación de la Nación
- 2017 Participación feria nacional de ciencia y tecnología
- 2017 AutoCAD: Cámara de comercio de Santa Cruz