



PERFIL LABORAL

Soy una persona que desea capacitarse para crecer profesionalmente. Poseo iniciativa, creatividad y capacidad para trabajar de manera interdisciplinaria. Soy organizado y resolutivo.

[Descargar CV en formato pdf aqui.](#)



FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en sistemas informáticos

Universidad Abierta Interamericana - UAI

2022 - Rosario, Argentina.

Actualmente cursando materias de 5to año.

Bachiller en Ciencias Naturales

Colegio Stella Maris de Fisherton

2015 - Rosario, Argentina.



CURSOS

Diplomatura en Programación Web Full stack

Universidad Tecnológica Nacional - UTN

2021

Compuesta por 3 Cursos que tienen como objetivo proveer las herramientas necesarias para lograr introducirse en el uso de nuevas tecnologías necesarias para realizar sistemas web dinámicos.

- Programador Web inicial (Nivel I) - Finalizado

- Programación web con PHP y MySQL - Finalizado

- Programación con PHP y MySQL - Nivel Avanzado - Finalizado

[Descargar certificado](#) | [Ver certificado online](#) - Código verificación:
NUjxAGZp6E



EXPERIENCIA

Servicio Técnico PC

Reparacion PCs, instalación Windows, formateo, limpieza, mantenimiento preventivo, instalación programas, etc.

2017 - 2021

Minería Criptomonedas

Emprendimiento de minería de criptomonedas (principalmente Ethereum) con GPUs. Análisis de rentabilidad, armado y mantenimiento de rigs en entorno Windows y Linux. Transferencias entre billeteras virtuales, órdenes de compra y venta.

2018 - Presente

Stark Computacion

Emprendimiento armado y venta de PC a medida. [@stark.computacion](#)

2020 - 2021



Mateo Scarabino

Estudiante Ingeniería en
sistemas informáticos

24/03/1998
Rosario, Argentina.

✉ matescarabino@gmail.com

📞 341 3254929

in [/mateoscarabino](#)

🌐 [/matescarabino](#)

IDIOMAS

Inglés:

Reading/Listening/Writing (Alto)

Speaking (Medio)

HERRAMIENTAS

Paquete Office (Alto)

Entorno Windows (Avanzado)

LENGUAJES

HTML (Medio)

CSS (Medio)

PHP (Medio)

SQL (Alto)

Javascript (Basico)

INTERESES

Tecnología

Hardware

Mundo crypto