

FELIPE CARROZZO

TÉCNICO EN CIENCIA DE DATOS
[VER MI PORTAFOLIO](#)

 [\(+54\) 3446 65 21 76](tel:+543446652176)
 carrozzofelipe@gmail.com
 [Oro Verde, Entre Ríos, Argentina](#)

SOBRE MÍ

Desde el 2022 me adentré en el mundo de datos desde un lugar exploratorio, y con el paso del tiempo entendí el potencial de estos. Allí empecé la carrera de Técnico en Explotación y Procesamiento de Datos **y hoy me encuentro graduado**. Si bien voy a por el título de Licenciado en Ciencia De Datos, mi objetivo a corto plazo se centra en aplicar mis conocimientos para proponer cambios basados en datos que favorezcan el funcionamiento de la empresa.

EXPERIENCIA

2024 | PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE SUPERVISADA (PPS): ANALISTA DE DATOS | CEMENER

Desarrollar programas para procesar datos de temperaturas
Analizar estadísticamente las temperaturas internas y externas del edificio
Generar informes sobre las temporadas del año.

2023 | BECA UNIVERSITARIA - COMEDOR UNIVERSITARIO | UNER

Limpiar y ordenar el salón
Cocinar de principio a fin en grandes cantidades
Limpiar utensilios de cocina

EDUCACIÓN

2022 - 2024 | TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO Y EPXLOTACIÓN DE DATOS | GRADUADO

Facultad de Ingeniería UNER | Oro Verde, Entre Ríos, Argentina

SEP 2024 | CURSO ‘PROTOTIPADO ELECTRÓNICO DE APLICACIONES USANDO ARDUINO’ | FINALIZADO

Facultad de Ingeniería UNER | Oro Verde, Entre Ríos, Argentina

SEP - DIC 2021 | DIPLOMATURA EN COMMUNITY MANAGMENT | FINALIZADO

ECMA (Escuela de Community Managers Argentina) | Online

2016 - 2021 | BACHILLER EN HUMANIDADES | FINALIZADO

Instituto D-107 “Nuestra señora de Guadalupe” | Gualaguaychú, Entre Ríos, Argentina

HABILIDADES

Python: intermedio | R: avanzado | Capacidad de análisis estadístico: avanzado
POO (Programación Orientada a Objetos): intermedio | Bases de datos SQL
PostGreSQL: intermedio | Data Warehousing | Modelos estadísticos predictivos
Modelos de machine learning | Visualización de información: Power BI - Tableau
Metodologías ágiles

IDIOMAS

Castellano (lengua nativa)
Inglés (B1)