

FELIPE CARROZZO

TÉCNICO EN CIENCIA DE DATOS

[VER MI PORTAFOLIO](#)



(+54) 3446 65 21 76



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

2023 | PRÁCTICA - CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD MUSCULAR EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE DOLOR DE HOMBROS EN HUMANOS | CIRINS - FIUNER

Modelar visualizaciones de datos electromiográficos, tomados de pacientes asintomáticos y sintomáticos.
Redactar [monografía](#) a cerca de los resultados obtenidos.

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)

FELIPE CARROZZO

TÉCNICO EN CIENCIA DE DATOS (FIUNER)



[\(+54\) 3446 65 21 76](tel:+543446652176)



carrozzofelipe@gmail.com



[Portafolio](#)

SOBRE MÍ

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.

Soy *curioso* y me gusta incorporar herramientas con innovación tecnológica ***

EXPERIENCIA

ANALISTA DE DATOS | CEMENER | 2024

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

ANALISTA DE DATOS | CIRINS - FIUNER | 2023

Modelar visualizaciones de datos electromiográficos, tomados de pacientes asintomáticos y sintomáticos. Redactar informe a cerca de los resultados obtenidos.

EDUCACIÓN

LIC. EN CIENCIA DE DATOS - EN CURSO (ÚLTIMO AÑO)

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

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

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

CAPACITACIONES

NODE-RED AVANZADO: PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES Y AUTOMATIZACIÓN" | 2025

Dominio de la herramienta para la creación de flujos de datos y automatización. Experiencia en integración de servicios de terceros (APIs), procesamiento de datos en tiempo real, creación de dashboards interactivos y despliegue modular con buenas prácticas de seguridad.

CURSO 'PROTOTIPADO ELECTRÓNICO DE APLICACIONES USANDO ARDUINO' | 2022

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

DIPLOMATURA EN COMMUNITY MANAGMENT | 2021

ECMA (Escuela de Community Managers Argentina) | Online

FELIPE CARROZZO

TÉCNICO EN CIENCIA DE DATOS (FIUNER)



(+54) 3446 65 21 76



carrozzofelipe@gmail.com



[Portafolio](#)

SOBRE MÍ

Especialista en análisis de datos con enfoque predictivo para la toma de decisiones estratégicas. Me motiva la innovación tecnológica y aplico la curiosidad para encontrar nuevas oportunidades de mejora y optimización.

EXPERIENCIA

ANALISTA DE DATOS | CEMENER | 2024

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

ANALISTA DE DATOS | CIRINS - FIUNER | 2023

Modelar visualizaciones de datos electromiográficos, tomados de pacientes asintomáticos y sintomáticos. Redactar informe a cerca de los resultados obtenidos.

EDUCACIÓN

LIC. EN CIENCIA DE DATOS - EN CURSO (ÚLTIMO AÑO)

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

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

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

CAPACITACIONES

NODE-RED AVANZADO: PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES Y AUTOMATIZACIÓN | 2025

Dominio de la herramienta para la creación de flujos de datos y automatización. Experiencia en integración de servicios de terceros (APIs), procesamiento de datos en tiempo real, creación de dashboards interactivos y despliegue modular con buenas prácticas de seguridad.

CURSO 'PROTOTIPADO ELECTRÓNICO DE APLICACIONES USANDO ARDUINO' | 2022

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

DIPLOMATURA EN COMMUNITY MANAGMENT | 2021

ECMA (Escuela de Community Managers Argentina) | Online

HERRAMIENTAS

Python | VS Code | SQL - PostGreSQL | GitHub | Git | Copilot | Power BI | Looker Studio

HABILIDADES

Creativo | Mentalidad analítica | Modelos estadísticos predictivos | ETL | Modelos de machine learning | POO | Tableau | Metodologías ágiles

IDIOMAS

Inglés (B1)