

APTITUDES

- **SISTEMAS OPERATIVOS:** WINDOWS & LINUX.
- **PROGRAMACION:** PYTHON, MATLAB/OCTAVE.
- **LIBERIAS DE ANALISIS DE DATOS:** NUMPY, PANDAS, SCIKIT-LEARN, STATMODELS, TENSORFLOW, PYTORCH.
- **NLP:** Transformers.
- **LIBRERIAS DE VISUALIZACION:** MATPLOTLIB, PLOTLY & SEABORN.
- **MS OFFICE:** WORD, EXCEL & POWERPOINT, POWER BI,.
- **DATABASES:** MYSQL .
- **DATA MINING:** RAPID MINER.
- **NOTEBOOKS:** JUPYTER & COLAB.

IDIOMAS

- INGLES - CONVERSACIONAL
- ALEMAN - BÁSIC

CONTACTO



+54 9 221-3170481



felipe.corbetta@gmail.com



La Plata, Buenos Aires, Argentina



www.linkedin.com/in/felipe-corbetta-geof

FELIPE CORBETTA

GEOFÍSICO - DATA SCIENTIST

Nací el 14 de abril de 1993 en la ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Como Geofísico poseo una robusta base de matemáticas, física y estadística. Estoy buscando entrar al mercado de trabajo en mi campo de estudio, particularmente en el sector IT o I+D en el sector privado.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2013- 2023

TESIS DE GRADO

Utilice Deep Learning (U-Net) para la detección automática de fallas geológicas en un cubo sísmico. Python fue el lenguaje usado y usé paquetes como Tensorflow y Keras. Bajo la dirección de Julián Gomez (Y-TEC) y Emilio Camilión (Y-YEC).



<https://github.com/FelipeC2T>

EXPERIENCIA DE TRABAJO

DIRECTOR Y COORDINADOR DE PROYECTO DE EXTENSIÓN

2018-2019

Conociendo la Tierra – Semana de la tierra. En la Facultad de ciencias astronómicas y geofísicas de la UNLP. Direccion y coordinacion en el colegio Nacional “Rafael Hernandez” donde hice mi escuela secundaria