



# ELIAS GASTON FRANCO

## DATA SCIENTIST

## SOBRE MI

Estudiante universitario y también autodidacta de Programación, con interés sobre la ciencia de datos e Inteligencia Artificial que busca su primera experiencia en el mercado laboral IT.

-  21 años
-  Mendoza, Argentina
-  [Portfolio](#)
-  [gastonfr24@gmail.com](mailto:gastonfr24@gmail.com)
-  [+54 9 2625 661694](tel:+5492625661694)
-  [Linkedin](#)
-  [Github.com/gastonfr24](https://github.com/gastonfr24)

## Habilidades Profesionales

- Python (Numpy, Pandas, Django)
- SQL (Postgres, MySQL)
- Machine & Deep Learning (Scikit-Learn, Keras)
- Matemáticas (estadística, álgebra, probabilidad)
- Git
- AWS
- Javascript (React)

## IDIOMAS

Inglés · A2

## FORMACIÓN

### Tecnicatura Universitaria en Programación Universidad Tecnológica Nacional (UTN FRSR)

Febrero 2022 - actualmente.

- Lógica de Programación
- Python, Java & Javascript
- Git
- Estadística Descriptiva y Algebra Lineal
- Inglés técnico
- SCRUM

### Tecnicatura en Desarrollo en Software

IES Instituto de Educación Superior "Dr.

Salvador Calafat" | Marzo 2021 - Diciembre 2021

- Lógica de Programación en Pseint
- Inglés técnico
- Álgebra
- HTML y CSS

### Profesorado de Matemáticas

IES Instituto de Educación Superior "Dr. Salvador Calafat" | Marzo 2020 - Febrero 2021

### Bachiller con orientación en Economía & Administración

Sotero Simón Arizu | Marzo 2014 - Julio 2018

## PROYECTOS

### Recursos Humanos - Análisis y Modelado

- Análisis descriptivo con Jupyter Notebook
- Limpieza de datos
- Entrenamiento de modelos de ML y DL
- Evaluación de modelo con KPI's de clasificación
- Búsqueda de mejores hiperparámetros

### Depto. Marketing - Análisis y Modelado

- Análisis descriptivo con Jupyter Notebook
- Limpieza de datos
- Reducción de dimensionalidad
- Selección de modelo de clustering (ML & DL)
- Búsqueda de mejores hiperparámetros

### Mendoza Housing - Scraping y Modelado

- Web Scraping y limpieza de texto.
- Análisis exploratorio con Jupyter Notebook
- Limpieza de datos
- Entrenamiento, evaluación y predicción
- Despliegue en lemon-py.com