

## **CONTACTO**

espositolucas2002@gmail.com



+54 11 2289-9888



Ayacucho 1142 (CABA)



https://www.linkedin.com/in/lucasesposito-tejerina/



https://github.com/EspositoLucas

**(4)** 

https://espositolucas.github.io/Portfolio-Website/

https://espositolucas.github.io/EspositoLucasD ataWeb.github.io/

# HABILIDADES TÉCNICAS

- Excel
- SQL
- Python
- Power BI
- **Tableau**

### **CERTIFICADOS**

- Programa del Diploma -Bachillerato Internacional (2019)
- First Certificate in English Exam University of Cambridge (2019)
- Graded Examination in Spoken English (GESE) Trinity College London (2018)

# LUCAS ESPOSITO TEJERINA

#### Estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información

Soy Lucas Esposito Tejerina, tengo 21 años. Soy estudiante universitario de Ingeniería en Sistemas de Información en la Universidad Tecnológica Nacional de Buenos Aires (UTN FRBA).

Actualmente, con más de la mitad de la carrera completada, estoy buscando mi primera experiencia laboral donde pueda poner en práctica todos los conocimientos técnicos y teóricos adquiridos en estos años, además de enfrentar nuevos desafíos y aprender para mi formación profesional

#### **PROYECTOS**

CABA, Argentina

2023

Portafolio de Análisis de Datos

Sitio web personal con proyectos relacionados con análisis de datos utilizando herramientas como Excel, Python, SQL, Tableau y

Power BI

#### **EDUCACIÓN**

2020-2023

Ingeniería en Sistemas de Información 4º Año

Materias Aprobadas: 30/43 Promedio General: 8,23

Universidad Tecnológica Nacional (UTN)

2019

CABA, Argentina

CABA, Argentina

**Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades** 

Promedio General: 8,33

Colegio La Salle Centro Buenos Aires

#### **IDIOMAS**

Español Nativo

Inglés Intermedio Avanzado

Puntaje: 171 – Grado C (Nivel B2 - First Certificate in

English)

#### **HABILIDADES**

- Atención y concentración
- Trabajo en Equipo
- Rápido Aprendizaje
- Empático
- Actitud Perseverante, Motivadora y Ambiciosa
- Adaptabilidad
- Disciplina y Responsabilidad
- Habilidad para Liderar