



# GONZALO EZEQUIEL MASEDO

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### **INGENIERÍA INDUSTRIAL | 2015 - ACTUALIDAD**

- Universidad de Buenos Aires, F.I.U.B.A.

### **TÉCNICO EN ELECTRÓNICA CON ORIENTACIÓN EN COMPUTACIÓN | 2009 - 2014**

- Instituto Industrial Luis A. Huergo

### **PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO EN LIDERAZGO | 2018**

Universidad de Buenos Aires, F.I.U.B.A.

### **CURSOS DATACAMP | 2024**

- Introduction to SQL
- Introduction to Python & Intermediate Python
- Supervised Learning with scikit-learn
- Unsupervised Learning in Python

## EXPERIENCIA LABORAL

### **INSTITUTO INDUSTRIAL LUIS A. HUERGO 2016 - ACTUALIDAD**

Maestro de Enseñanza Práctica, taller de Computación.

- Contenidos: Introducción a la programación en Scratch.
- Introducción a la Robótica en Arduino.
- Introducción a la programación en Python

### **EN MI EXPERIENCIA DOCENTE, DESARROLLÉ:**

- El pensamiento lógico y crítico en fe del aprendizaje del grupo estudiantil, evitando la memorización
- La gestión de recursos y equipos de personas, acompañándolos en el descubrimiento de su propio potencial
- La comunicación verbal y no verbal para la resolución de problemas.

### **UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, F.I.U.B.A. 2023 - ACTUALIDAD**

- Ayudante de Cátedra en Macroeconomía y Estructura Económica Argentina
- Representante de Estudiantes en el Consejo Asesor del Departamento de Gestión de la FIUBA. 2023-2025

☎ 11.3109.0469

✉ gonzalo.masedo@gmail.com

📍 Balvanera - CABA

## **PERFIL PROFESIONAL**

Estudiante de quinto año de Ingeniería Industrial en la Universidad de Buenos Aires, además de ser docente en nivel medio y ayudante de cátedra universitaria.

Me caracterizo por ser una persona determinada y comunicativa que considera que el trabajo en equipo, la creatividad e ingenio, y la comunicación son factores clave para el planteo y resolución de nuevos desafíos.

## **CONOCIMIENTOS**

- Python (intermedio)
- Herramientas de Office y Google

## **IDIOMAS**

- Inglés B2

## **OTROS INTERESES**

- Piano
- Guitarra
- Baile social (rock y swing)