



Juan Pablo Alianak

SOBRE MI

Soy Ingeniero Mecánico con amplia experiencia en diversas industrias, integrando conocimientos en diseño de productos, programación, gestión de proyectos y roles comerciales. Con Especialización en Inteligencia Artificial (UBA), aplicando herramientas avanzadas y metodologías de vanguardia para el análisis, la optimización de procesos y el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras. Apasionado por la tecnología y la innovación, orientado a resolver problemas complejos de manera eficiente y creativa

CONTACTO

✉ jpalianak@gmail.com

☎ (54) 9 341-6802374

💻 [linkedin.com/in/juan-pablo-alianak](https://www.linkedin.com/in/juan-pablo-alianak)

HABILIDADES

- Python
- Análisis de datos
- AWS
- PTC Creo
- Machine Learning
- OpenCV
- Gestión de proyectos

IDIOMAS

Inglés



EXPERIENCIA LABORAL

GRUPO COMAT SRL

2008 - ACTUALMENTE

- *Desarrollo de productos*: líder en la oficina de ingeniería, enfocado en el diseño y fabricación de productos innovadores .
- *Gestión de proyectos*: coordinación y seguimiento de proyectos.
- *Roles comerciales*: responsable de Unidad de Negocio, estableciendo contacto con clientes y lanzando nuevos productos al mercado.
- *Transformación digital*: participe de la transformación digital de la empresa. Industria 4.0.
- *Tablero de control*: creación de KPI para diversas áreas de la empresa. Análisis de datos.

INGENIERO DE DISEÑO INDEPENDIENTE

2002 - 2008

- Desarrollo de maquinas y equipos para diversas industrias y en el ámbito del automovilismo de competición .
- Realización de simulaciones avanzadas de estructuras, mecanismos y procesos.

CIMEC

2001 - 2002

- Diseño y desarrollo de piezas y mecanismos mediante simulaciones por elementos finitos.

EDUCACIÓN SUPERIOR

2022 - 2024

UBA

Especialización en Inteligencia Artificial

2015 - 2015

UNED

Teoría y aplicación práctica del método de elementos finitos y simulación

1995 - 2002

UNR

Ingeniería Mecánica