

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

- **(**54) 9 341-6802374
- ☐ linkedin.com/in/juan-pablo-alianak

HABILIDADES

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

IDIOMAS

Inglés

Juan Pablo Alianak

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 Especialización en Inteligencia Artificial

2015 - 2015 UNED

Teoría y aplicación práctica del método de elementos finitos y simulación

1995 - 2002 UNR Ingeniería Mecánica