



THIAGO ALBERGAMO

Ingeniero aeroespacial

(+54) 236-4319298

thiagonalbergamo@gmail.com

La Plata, Buenos Aires
Junín, Buenos Aires

linkedin.com/in/thiago-albergamo

Experiencia académica

❖ Técnico mecánico

Escuela de Educación Secundaria
Técnica "Antonio Bermejo" - E.E.S.T N°1
Periodo: 2011 - 2017
Promedio: 9,03

❖ Ingeniero aeroespacial

Universidad Nacional de La Plata
Periodo: 2018 - 2024
Promedio: 7,42

Idiomas

- ❖ Español - Idioma nativo
- ❖ Inglés - Nivel B2

Sobre mí

- ❖ Responsable
- ❖ Respetuoso
- ❖ Organizado
- ❖ Trabajo duro
- ❖ Disciplinado
- ❖ Detallista

Extras

- ❖ Licencia de conducir clase B1.

Como ingeniero aeroespacial, a través de mi formación académica y laboral, he adquirido los valores y conocimientos necesarios para desempeñarme profesionalmente.

Tengo experiencia laboral desarrollando piezas de uso aeroespacial para empresas de la industria.

Me considero una persona responsable y trabajadora, con capacidad de aprender rápidamente nuevas tareas.

Experiencia profesional

❖ Becario en Centro Tecnológico Aeroespacial 2022 - 2024

Universidad Nacional de La Plata

_ Diseñé un conector de uso aeroespacial para fluido de sistema umbilical desde la fase conceptual hasta su diseño en detalle.

_ Diseñé las piezas del conector en CATIA V5.

_ Realicé cálculos estructurales mediante el programa ABAQUS.

_ Realicé los planos para la fabricación del conector.

❖ Mantenimiento de vehículo automotor 2017

Concesionario Toyota Pichetti - Junín, Buenos Aires

_ Realicé servicios de mantenimientos a los vehículos en el taller.

❖ Atención al cliente 2014 - 2017

Distribuidora Los Gringos - Junín, Buenos Aires

Competencias

- ❖ Conocimientos de elementos finitos.
- ❖ Capacidad de análisis y planificación.
- ❖ Capacidad de trabajar en equipo.
- ❖ Manejo de máquinas y herramientas.
- ❖ Experiencia con normas de tolerancia y ajustes (ISO 286-2:1988).
- ❖ Redacción de informes y documentos.
- ❖ Capacidad para actuar con responsabilidad profesional

Software

CAD: Catia V5 - Inventor | FEM: Abaqus | Control: Simulink | Lenguaje de programación: Matlab | Extras: Microsoft Office