

Cristian David Gomez

Ingeniero Aeronáutico

Perfil

Ingeniero aeronáutico recientemente recibido con experiencias en el ámbito académico e industrial.

Experiencia

Becario • Centro Tecnológico Aeroespacial

Marzo 2022-Actualidad

Diseño de componentes aeroespaciales. Diseño e integración de sistemas.

Confección de documentación técnica. Interpretación de normas internacionales.

Análisis FEM termo mecánico

Diseño y selección de instrumentos de medición.

Manejo de herramientas de taller.

Coordinación de grupo de trabajo compuesto por alumnos.

Pasante de verano • LAME-EDA • Ternium Argentina S.A.

Enero 2023 - Marzo 2023

Mejora de métodos operativos de trabajo en el laboratorio metalúrgico. Implementación de ensayo de *fishscaling*.

Confección de informes y presentación de resultados ante la Dirección.

Electricista-Técnico • INSTALCERT HHG

2021 - Actualidad

Trabajos de obra eléctrica y asociados.

Diseño y confección de tableros eléctricos para uso industrial

Mediciones en campo, confección de documentación técnica.

Formación

Ingeniero Aeronáutico (título en trámite)

Universidad Nacional de La Plata

- Promedio General : 7,40
A lo largo de la carrera he realizado trabajos integradores de diseño relacionados al ámbito aeroespacial.
- Trabajo Final: Diseño y Construcción de Banco de Ensayos para Caracterización de Válvulas de Control.

5th BRAIA Space Exploration Summer Camp

Northwest Polytechnical University (西北工业大学)

- Experiencia de intercambio estudiantil de 15 días en Taicang, China.

Ingeniero Electromecánico (en curso)

Universidad Nacional de La Plata

- Aproximadamente 60% finalizado

Comunicación

- Presentación de trabajos en congresos profesionales
- Manejo de comunicación verbal y escrita, incluyendo videoconferencias y herramientas de gestión de equipos.
- Competencia intercultural



Ezepeleta Este- Quilmes-
Bs.As.



+5491130771804



cristiandavidgomezunlp
@gmail.com



/cristian-david-gomez-
0230629a/



Inglés: Avanzado
Español: Nativo
Chino: Básico



Msoffice
CATIA
Inventor
SolidWorks
Abaqus
MATLAB
AutoCAD