

# GABRIEL ROJAS



+569 35114643



gabofrc@gmail.com



[www.linkedin.com/in/gabofrc/](https://www.linkedin.com/in/gabofrc/)

## INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL

Ingeniero Civil Industrial con 4 años de experiencia en el análisis de datos y gestión de la información para facilitar la toma de decisiones. Profesional altamente proactivo, con sólida capacidad de liderazgo y de adaptabilidad a los distintos entornos laborales, así como a las variadas demandas del mercado. Conocimientos en evaluación de proyectos, análisis de datos, procesamiento de datos, inteligencia de negocios y visualización de datos.

## EDUCACIÓN

En Curso

**Universidad Adolfo Ibáñez**

Diplomado en Machine Learning

2021

**Universidad de Cuyo, Argentina**

Diplomado en Inteligencia de datos en la gestión de las organizaciones

2012 - 2019

**Universidad de La Serena**

Ingeniería Civil Industrial

## HERRAMIENTAS

- MS Office
- MS Power BI (Visualización de Datos)
- Tableau (Visualización de Datos)
- KNIME (Minería de Datos y ETL)
- R (Análisis Estadístico)
- Bizagi (Modelamiento de Procesos)

## EXPERIENCIA LABORAL

**Coordinador Analista Proyecto Fic-r Sistema de Inteligencia Turístico Región de Coquimbo**

Universidad de La Serena / Enero 2023 - A la fecha

Encargado de supervisar y controlar de manera efectiva las metas e indicadores del proyecto para garantizar su ejecución y cumplimiento. Responsable de rendir los gastos asociados al proyecto, presentando los respaldos correspondientes a cada desembolso, asegurando una gestión financiera transparente y eficiente. Además, el tratamiento y análisis de datos relacionados con el sector turístico para respaldar el desarrollo del sistema de inteligencia.

**Analista Proyecto Big Data ULS**

Universidad de La Serena / Marzo 2020 - Diciembre 2022

Encargado de facilitar la toma de decisiones a través de la extracción, transformación y carga de datos. Además, de la creación de paneles especializados para la visualización de datos, mejorando significativamente la comprensión y el análisis de la información clave. En paralelo, gestión activa de reuniones con actores clave de la región (SAMU, SERNATUR, CRDP, Hospital de La Serena, entre otros), asegurando su participación integral y exitosa en el proyecto.

**Académico Electivo de Formación Profesional Departamento de Ingeniería Civil Industrial**

Universidad de La Serena / Marzo 2022 - Diciembre 2022

Encargado de realizar los electivos de formación profesional "Herramientas de Automatización de Etl para Análisis de Datos en Ingeniería" (II Semestre 2022) y "Modelos y Algoritmos de Optimización" (I Semestre 2022) a estudiantes de Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Ambiental, Ingeniería Civil en Minas e Ingeniería Civil Mecánica.