

GABRIEL ROJAS

INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL



+569 35114643



gabofrc@gmail.com



www.linkedin.com/in/gabofrc/

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.