

# Christofer Rivas Cauna

Egresado Ingeniería Civil industrial  
BI Analyst. Data analyst

## Sobre mí

Egresado de ingeniería civil industrial, Apasionado por los datos y entusiasta por las nuevas tecnologías y metodologías que permitan dar resultados a nivel empresarial.

Busco mejorar mis habilidades de análisis constantemente con nuevos retos.

## Contacto

[PAGINA WEB](#)

[GITHUB](#)



+56 975 354 323



[christoferrivas9@gmail.com](mailto:christoferrivas9@gmail.com)



Chile

## Conocimientos:

Excel  
Web scraping  
Power BI  
Power Query  
Power Pivot  
SQL  
Python  
R



[Link de Formación BI](#)

## Idiomas

Inglés: A2

## HABILIDADES

- Persona resolutiva
- Autodidacta.
- Pensamiento crítico.
- Habilidades comunicativas

## Experiencia laboral

### Ayudante Universidad de Tarapacá

Ayudante en Ciencia de datos aplicada a la industria | agosto 2022 - diciembre 2022

Ayudante en El ramo de Diseño e implementación de estrategias funcionales y creación de valor | agosto 2022 - diciembre 2022

- Tutorías en el área de machine learning con modelos algoritmos como KNN, clusters, arboles de decisión, etc.

### Formulador de Proyectos

Empresa ProNorte | junio 2022 - Julio 2022

- Analizar presupuestos de los proyectos para realizar propuestas económicas en base a las características planteadas de los participantes.
- Validar propuestas técnicas para una adecuada postulación y validación de los requisitos por proyecto.

### Análisis de inventario

Empresa Constructora GHG S.A. | ENERO 2022 - marzo 2022

- Creación de Dashboard dinámico en Excel.
- Reportes de flujo de entradas y salida de inventario.
- Mejora de proceso, para la toma de decisiones.

## Datos académicos

### Ingeniería civil industrial

Universidad De Tarapacá | marzo 2017 - Actual

### Data Scientist

Escuela digital Coderhouse | octubre 2022 - Actual

### Data Analyst

Escuela digital Coderhouse | agosto 2022 - Octubre - 2022

## Proyectos

DASHBOARDS DE ANALISIS DE INVENTARIO CONSTRUCTORA GHG S.A.

[ENLACE](#)



ANALISIS DEL INDICE SP500 CON PYTHON USANDO WEB SCRAPING Y EDA HASTA UN DASHBOARD FINAL [ENLACE](#)

ANÁLISIS DE LOS RESTAURANTES DE MIAMI [ENLACE](#)