



# DAVOLI CARLOS

## Data Analyst/Science

### Contacto

✉ davoli\_2007@outlook.com

☎ +549 264-4673165

📍 O'Higgins 209 e - San Juan - Argentina

🔗 github.com/CarlosDavoli

🌐 www.linkedin.com/in/carlos-davoli

### Educación

- Universidad Católica de Cuyo  
*Contador Público*  
2011 - 2017
- Universidad de San Martín  
*Diplomatura en Data Science*  
Completado en 2023
- Bolsa de Comercio de San Juan  
*Diplomatura en Finanzas no Empresariales*  
Completado en 2018

### Cursos

- 2023 Curso Data Science - Coder House
- 2022 Desarrollo Full Stack Python - Codo a Codo
- 2022 Python Avanzado - San Juan Tec
- 2022 Base de Datos Avanzado - San Juan Tec
- 2022 Desarrollo Full Stack Python Codo a Codo
- 2021 Introduccion a Python - San Juan Tec
- 2021 Desarrollador Web Full-Stack Java dictado por weCode

### Sobre mí.

Soy un apasionado de la ciencia de datos con un historial probado en la resolución de problemas complejos a través del análisis de datos. Con una sólida formación en matemáticas y estadísticas. Considero que los datos tienen una historia que contar y como cualquier lenguaje hay que saber interpretarlos

### Experiencia profesional.

#### Gobierno de la provincia de San Juan Min. Hacienda y Finanzas

2018 - Presente

Tareas Desempeñadas:

- Analizar datos financieros actuales y pasados.
- Preparación de informes sobre gastos y recursos..
- Creación de visualizaciones efectivas y gráficos para comunicar los resultados.
- Diseño de reportes del sistema de compras y contrataciones para garantizar el valor de los datos obtenidos.
- Desarrollo de procedimientos estandarizados para la generación de reportes e informes periodicos

#### Tres Desarrollo Inmobiliario

2020 - 2022

Tareas Desempeñadas:

- Implementación de un sistema de gestión de datos.
- Analisis de datos historicos de ventas y alquileres.
- Segmentación y estudio de clientes.
- Gestion de marketing.

### Idiomas

Título a nivel nacional: Senior (2016)

Título a nivel internacional: BEC I (2017)

+549 264-4673165



davoli\_2007@outlook.com



O'Higgins 209 e - San Juan - Argentina



github.com/CarlosDavoli



www.linkedin.com/in/carlos-davoli



# CARLOS DAVOLI

Data Analyst/Science

## SOBRE MI

Soy un apasionado de la ciencia de datos con un historial probado en la resolución de problemas complejos a través del análisis de datos. Con una sólida formación en matemáticas y estadísticas. Considero que los datos tienen una historia que contar y como cualquier lenguaje hay que saber interpretarlos

## EDUCATION

### Universidad de San Martin

Diplomatura en Data Science - 2023

### Bolsa de Comercio de San Juan

Diplomatura en Finanzas no Empresariales  
2018

### Universidad Católica de Cuyo

Contador Público  
2011 - 2017

## CURSOS

- Curso Data Science - Coder House -2023
- Desarrollo Full Stack Python - Codo a Codo - 2022
- Python Avanzado - San Juan Tec - 2022
- Base de Datos Avanzado - San Juan Tec - 2022
- Desarrollo Full Stack Python Codo a Codo - 2022
- Introduccion a Python - San Juan Tec - 2021
- Desarrollador Web Full-Stack Java dictado por weCode - 2021

## PROFESSIONAL EXPERIENCE

### Gobierno de la provincia de San Juan Min. Hacienda y Finanzas

2018 - Presente

- Analizar datos financieros actuales y pasados.
- Preparación de informes sobre gastos y recursos..
- Creación de visualizaciones efectivas y gráficos para comunicar los resultados.
- Diseño de reportes del sistema de compras y contrataciones para garantizar el valor de los datos obtenidos.
- Desarrollo de procedimientos estandarizados para la generación de reportes e informes periodicos

### Tres Desarrollo Inmobiliario

2020 - 2022

- Analizar datos financieros actuales y pasados.
- Preparación de informes sobre gastos y recursos..
- Creación de visualizaciones efectivas y gráficos para comunicar los resultados.
- Diseño de reportes del sistema de compras y contrataciones para garantizar el valor de los datos obtenidos.
- Desarrollo de procedimientos estandarizados para la generación de reportes e informes periodicos

## IDIOMAS

- Título a nivel nacional: Senior (2016)
- Título a nivel internacional: BEC I (2017)