

# Doris Ulloa Ferreira

Enfermera en transición hacia una carrera en data scientist. Busco ampliar mis horizontes desarrollando habilidades analíticas y conocimientos en el manejo de datos para resolver problemas complejos y mejorar la toma de decisiones en el ámbito de la salud y otros sectores.

✉ [dorisulloaf@gmail.com](mailto:dorisulloaf@gmail.com)

📍 Temuco, Chile

🌐 [linkedin.com/in/doris-uf](https://www.linkedin.com/in/doris-uf)

🐙 [github.com/isauritaU](https://github.com/isauritaU)

## HABILIDADES/TECNOLOGIAS

### LENGUAJES COMPUTACIONALES

Python, SQL, visualización (seaborn, Matplotlib, plotly), ML (sklearn).

### Herramientas de Software

Microsoft Office, prezi, Google Drive, Email, Canva.

### Habilidades Organizativas y de Gestión

Gestión de recursos y toma de decisiones informadas, Cumplimiento riguroso de protocolos y procedimientos médicos.

### Habilidades Administrativas:

Gestión de inventarios y control de calidad de suministros médicos, Coordinación logística y manejo eficiente de recursos operativos.

## EXPERIENCIA

### Negocio familiar, Comercial suecia (04/2023 - Present)

- Atención al cliente, asistencia en la compra y reposición de productos, gestión de pedidos de suministros y coordinación de entregas.

### Enfermera en área policlíco (10/2022 - 03/2023)

- Responsable del cuidado y gestión de pacientes en el área de policlínico, curaciones avanzadas.

### Enfermera de Adom y postrados (06/2022 - 10/2022)

- Curaciones avanzadas y seguimientos de pacientes de sectores urbanos y rurales a domicilio

### Internados intrahospitalarios y extrahospitalarios de salud (03/2021 - 12/2021)

- internados en CECOSF, área de urgencias, área médico quirúrgico, CESFAM

## PROYECTOS

### Análisis estadístico de datos

pandas,python, Matplotlib, scipy.stats

<https://github.com/isauritaU/Proyectos/blob/main/Proyecto%204.ipynb>

Este proyecto consistía en el análisis estadístico de datos y su objetivo era analizar el comportamiento de los clientes y determinar qué tarifa de prepago genera más ingresos.

### Aprendizaje supervisado

pandas, matplotlib, seaborn, sklearn, modelos Machine Learning

<https://github.com/isauritaU/Proyectos/blob/main/proyecto%209.ipynb>

En este proyecto se buscó predecir si un cliente de Beta Bank dejará el banco pronto

### Análisis de datos temporales

Pandas, statsmodels, matplotlib, sklearn, numpy, seaborn, lightgbm, catboost

<https://github.com/isauritaU/Proyectos/blob/main/Proyecto%2013.ipynb>

En este proyecto se analizó y se buscó predecir la cantidad de pedidos de taxis para la próxima hora.

## EDUCACIÓN

### Enfermera Titulada (2021)

Universidad Mayor

03/2017 - 12/2021

Temuco

### Programa Data Scientist (Cursando)

Escuela TripleTen de Data Science

10/2023 - Present

Courses

- 15 Proyectos

## LENGUAJES

INGLES

Professional Working  
Proficiency

## SOFT SKILLS

Adaptabilidad a Nuevas Tecnologías

Colaboración Interdisciplinaria

Comunicación Clara y Eficaz

Trabajo en equipo