

José Danilo Rivera Barahona

www.linkedin.com/in/danilo -lin-b18a63231

+94927229

Bo buenos aires, casa #460, Tegucigalpa, Honduras

COMPETENCIAS

- Iniciativa para la resolución de problemas de manera eficiente.
- Análisis e interpretación de resultados estadísticos.
- Facilidad de comunicación y de síntesis.

HABILIDADES

- Python
- Power BI
- Tableu
- R-programing
- Excel
- SQL database
- Javascript
- Java
- SPSS
- SpringBoot
- Angular
- React

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de Datos- CDS consultores **2021 – 2022**

Estudio de Línea de Base de Resiliencia Empresarial

Asociación de municipios de Honduras (AMHON) y USAID En este puesto he desempeñado funciones tales como

- Diseño de Herramienta de captación de datos
- Recolección y análisis de información estadística

Sector de actividad Empresarial y alcaldías

Analista de Datos- CDS consultores **2020 – 2021**

Análisis Interseccional de Género en el Sector Palma y Café

Programa Reforcemos la Sostenibilidad En esta posición desarrollo:

- Diseño de encuesta de desempeño social y ambiental, con enfoque de género
- Análisis de los datos estadísticos
- Visualización de resultados

Sector de actividad Género y desarrollo rural.

Analista de Datos- CDS consultores **2020 – 2021**

Proyecto integral de gestión integral de riesgos y desastres línea final.

Comisión permanente de contingencias (COPECO) En este puesto he desempeñado funciones tales como

- Diseño de Herramienta de captación de datos
- Recolección y análisis de información estadísticos
- Visualización de resultados

Sector de actividad Gestión de riesgo.

EDUCACIÓN

STRUCTURALIA-UNIVERSIDAD ISABEL I DE CASTILLA

2022- Actualmente

Master en Inteligencia Artificial y Big data.

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE HONDURAS (UMH)

2021 – Actualmente

Pasante de Ingeniería Informática con 97% de la carrera cursada.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS 2016 - 2022

Licenciatura en Matemáticas con Orientación en Estadística,

Ingeniería Civil

CAPACITACIONES

- Data Analysis with Python (Datacamp)
- Database Design (Oracle Academy)
- Java Foundations (Oracle Academy)
- Supervised Learning with SckitLearn (Datacamp)
- Curso de SPSS (INE)