

DYLAN JAIR RIVERA CASTAÑEDA

BUSINESS ANALYST



Portafolio



CONTACTO

- Tultitlan, Estado de México
- 5519359021
- [Portafolio Dylan](#)
- Dylancastt@outlook.com

EDUCACION

INGENIERIA INDUSTRIAL

Tecnológico de Monterrey
(Ago 2019 - Jun 2023)

Enfocado en **análisis de datos** y **optimización de procesos**, desarrollé competencias técnicas avanzadas y una **visión estratégica para la resolución de problemas**. Esta formación me permitió liderar proyectos de alto impacto en diversos sectores.

SKILL

- Automatización de procesos
- Escucha activa
- Trabajo en equipo

SOFTWARE

Visualización de Datos:

- Power BI (Avanzado).
- Tableau (Intermedio).

Análisis de Datos:

- Excel (Avanzado).
- SQL (Avanzado).
- Alteryx (Intermedio).
- Python (Intermedio).

SOBRE MI

Soy un profesional **orientado a los retos** y comprometido con **generar impacto positivo** a través de mis esfuerzos. **Creo en encontrar plenitud en cada acción** y en **aportar energía** para alcanzar metas compartidas. Busco un entorno laboral que me permita seguir desarrollándome tanto en lo profesional como en lo personal y poder generar valor.

EXPERIENCIA LABORAL

> DATA ANALYST (JUL 23 - PRESENTE)

Corporativo Hospital Satélite

- Mantener la plataforma "DivePort" para la toma de decisiones basada en datos.
- Generar reportes estratégicos para áreas clave del hospital, optimizando procesos y recursos.
- Participar en proyectos de estandarización de datos, mejorando la consistencia y precisión.
- Colaboré en la evaluación de la capacidad de equipos y carga laboral de distintas áreas.

> BECARIO BUSINESS ANALYST (AGO 21 - DIC 22)

VEMO

- Automatizar bases de datos, reduciendo el tiempo de procesamiento en más del 80%.
- Estandarizar procesos del área de Recursos Humanos, incrementando la eficiencia operativa.
- Capacitar al personal en mejores prácticas de Excel y herramientas de gestión.

> BECARIO DEMAND PLANNING (NOV 21 -AGO 22)

BOSCH

- Automatizar reportes y seguimiento a embarques, mejorando la eficiencia en la logística.
- Liderar la planeación de la demanda para una línea de productos, optimizando recursos y reduciendo costos.