Analista de Inteligencia del Negocio

¿Qué aprender si estoy comenzando?

Un Analista de BI convierte datos en información útil para la toma de decisiones estratégicas. Comienza aprendiendo a gestionar y analizar datos con herramientas como Excel, SQL y Power BI. Luego, avanza a visualizaciones interactivas y análisis predictivos para ayudar a las empresas a optimizar sus procesos.

HERRAMIENTAS: EXCEL / GOOGLE SHEETS

Fundamentos de Análisis de Datos

Comienza aprendiendo lo básico sobre manejo de datos, creando tablas, gráficos y realizando análisis simples



HERRAMIENTA: SQL

Consulta y Manipulación de Datos

Aprende a extraer datos de bases de datos relacionales utilizando consultas SQL, una herramienta fundamental para acceder a los datos de manera eficiente.



HERRAMIENTAS: POWER BI / TABLEAU

Visualización de Datos

Enfócate en herramientas de visualización para transformar datos en gráficos interactivos que faciliten la toma de decisiones.



CONOCIMIENTOS: MODELADO DE DATOS

Organización y Estructura de Datos

Aprende cómo se organizan los datos en bases de datos relacionales y dimensionales. Comprende los esquemas, las relaciones entre tablas y la normalización para trabajar eficientemente con la información.



HERRAMIENTA; PYTHON

Programación para Análisis Avanzado

Considera aprender un lenguaje de programación como Python, para realizar análisis más complejos, automatizar tareas y explorar técnicas de machine learning.



CONOCIMIENTOS: HABILIDADES DE COMUNICACION

Comunicación de Datos

Desarrolla la habilidad de comunicar tus análisis de manera clara y persuasiva. Aprende a visualizar datos de forma impactante y a contar historias que faciliten la toma de decisiones.



CONOCIMIENTOS: MACHINE LEARNING

Fundamentos de Machine Learning

Como un paso futuro, considera aprender los conceptos básicos de machine learning para identificar patrones y realizar predicciones a partir de los datos.

