

# ¿Cómo continuar?

# **¡Esto es solo el comienzo!**

**¡Felicitaciones! Has llegado al final del curso de Introducción a Bases de Datos y SQL.**

A través de las prácticas y desafíos de este curso has aprendido las herramientas básicas y necesarias para comenzar y gestionar tu propio camino.

**Como en toda carrera, se debe seguir una línea progresiva de aprendizaje y experiencia, ya que en el mundo de sistemas ningún conocimiento o área de desarrollo está aislada de otros conocimientos y áreas.**

El manejo y trabajo con datos es la base y pilar de todas las tecnologías informáticas y atraviesa

diferentes profesiones digitales como las carreras de especialización en bases de datos relacionales. El siguiente paso ideal es profundizar tus conocimientos en SQL Server Programming. Esto te permitirá dominar la programación en bases de datos SQL Server, para optimizar consultas y crear soluciones avanzadas para la gestión de datos.

Además, estudiar Data Analytics & Visualization te abrirá las puertas a interpretar y presentar datos de manera efectiva, habilidades clave en el entorno actual de análisis de datos.

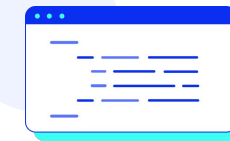
## Primeros pasos

### SQL Server Programming

El curso de SQL Server Programming está diseñado para desarrollar habilidades avanzadas en la gestión y programación de bases de datos en SQL Server. Aprenderás a escribir consultas complejas, trabajar con procedimientos almacenados, funciones y triggers, así como a optimizar el rendimiento de las bases de datos.

Este curso te prepara para manejar grandes volúmenes de información, automatizar tareas comunes y mejorar la eficiencia en la gestión de datos.

[Curso de SQL Server Programming](#)



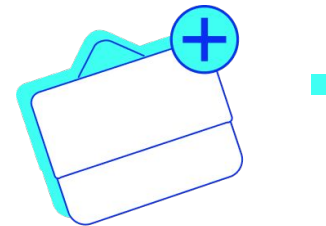
**¡Continuá avanzando en tu formación!**

## Data Analytics & Visualization

El curso de Data Analytics & Visualization te ofrece las herramientas necesarias para analizar grandes volúmenes de datos y transformarlos en información visualmente comprensible.

Aprenderás a utilizar técnicas avanzadas de análisis de datos y a crear gráficos, dashboards y reportes interactivos que faciliten la toma de decisiones. Este curso es esencial para quienes desean convertir datos complejos en *insights* claros y accionables que mejorarán la capacidad de comunicación de resultados dentro de cualquier organización.

[Curso de Data Analytics & Visualization](#)



## Entonces, ¿cómo continuar?

Te sugerimos completar los cursos mencionados, ya que serán complementarios al curso que has finalizado de Introducción a Bases de Datos y SQL.

Veámoslos a continuación.



## Cursos complementarios

