

DESCRIPCIÓN

Este curso enseña los fundamentos y técnicas intermedias de SQL, el lenguaje estándar para bases de datos relacionales. Los participantes aprenderán a consultar, manipular y analizar datos de manera eficiente para apoyar la toma de decisiones.

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los participantes en SQL para realizar consultas, manipular datos y comprender estructuras de bases de datos relacionales

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender la estructura de bases de datos relacionales.
- · Realizar consultas SQL eficientes.
- · Manipular y transformar datos.
- Aplicar SQL para apoyar decisiones operativas y estratégicas.

CONTENIDOS

- 1. Estructura de Bases de Datos Relacionales.
- 2. Consultas SOL Básicas e Intermedias.
- 3. Manipulación y Transformación de Datos.
- 4. Análisis de Datos para la Toma de Decisiones.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Ideal para profesionales que deseen aprender SQL para gestionar y analizar datos de manera eficiente.

CONSIDERACIONES

· Duración: Según requerimientos.

Modalidad: Presencial/Virtual.

Certificación: Al finalizar el curso.

