

Te damos la bienvenida al curso

Introducción a Bases de Datos y SQL

Algunos tips para tus clases

Para que puedas sacar el mayor provecho de tu curso, te dejamos algunas recomendaciones:

- **Queremos oír tu voz:** te alentamos a asistir y participar activamente en los encuentros.
 - *No olvides silenciarte mientras tu profesor/a explica los temas.*
- **La práctica hace al maestro:** haz los ejercicios que están subidos al Alumni y comprueba allí las soluciones.
- **Anticípate a leer:** aprovecha más tu clase.

- **En equipo, nos potenciamos:** ofrece tu ayuda, da y recibe devoluciones, comparte conocimiento y participa en los canales de Discord.
- **Construye un buen clima de trabajo:** entre todos podemos crear un espacio nutritivo para el aprendizaje.
- **Desarrolla tu autonomía:** resuelve problemas y aprende a conseguir información valiosa.

Queremos que aprendas y te lleves la mejor experiencia ¡**Sé líder de tu aprendizaje!**

Organización del curso

- **Módulo 1:** Conceptos de bases de datos y estructuras.
- **Módulo 2:** Lenguaje SQL y consultas básicas.
- **Módulo 3:** Funciones integradas, funciones de agregado y agrupamientos.
- **Módulo 4:** *DDL Create, DML Update, Insert y Delete.*
- **Módulo 5:** Subconsultas, condicionales y *joins.*



Materiales del curso

- **Material teórico:** para ayudarte a comprender mejor cada tema visto en clase.
 - **Video clases:** grabaciones para reforzar los temas vistos en clase.
 - **Proyecto integrador:** un proyecto que realizarás clase a clase junto al profesor, integrando los contenidos vistos a lo largo de todo el curso.
 - **Desafíos:** prácticas complementarias al finalizar cada módulo, para poner a prueba tus conocimientos.
 - **Ejercicios resueltos:** resolución de todos los ejercicios paso a paso, para que puedas verificar cómo te fue en las prácticas.
 - **Descargas:** recursos para realizar los ejercicios y material adicional.
 - **Exámenes:** un examen al finalizar cada módulo para validar tus conocimientos.
- 

**Continúa leyendo
los objetivos**