Introducción a Bases de Datos y SQL



Objetivos del módulo

En este módulo verás:

- Subconsultas.
- Condicional CASE.
- Modelo de ENTIDAD-RELACIÓN.
- Modelado de elementos de datos (tablas, columnas, restricciones, Clave Primaria, Clave Foránea).
- Consultas de Unión: Union / Union All.
- Tipos de Joins: Left Join, Right Join, Cross Join.



Al finalizar este módulo serás capaz de:

- Distinguir los distintos tipos de subconsultas.
- Realizar consultas reportando datos provenientes de varias tablas.
- Usar la cláusula condicional CASE.
- Describir las características del modelo ENTIDAD-RELACIÓN.
- Definir elementos de modelado de datos tales como tablas, restricciones, claves primarias, claves foráneas.
- Realizar consultas reportando datos provenientes de varias tablas.
- Combinar consultas.
- Implementar otros tipos de JOIN y comprender sus distintos resultados.



¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!

