

UNIDAD 1

■ Importante: DBMS, independencia de datos. ■■ Saber diferencias entre niveles.

UNIDAD 2

■ MUY IMPORTANTE: Modelo ER, cardinalidades, entidades débiles.

UNIDAD 3

■ CRÍTICO: Álgebra relacional (SELECT, JOIN, PROYECCIÓN). Siempre entra.

UNIDAD 4

■ MÁS IMPORTANTE: Normalización (1FN, 2FN, 3FN, BCNF). Ejercicios típicos de examen.

UNIDAD 5

■ SQL: JOIN, subconsultas, GROUP BY, funciones agregadas.

UNIDAD 6

■■ Índices: Hash vs Árbol B+. Conceptual.

UNIDAD 7

■■ Optimización: conceptos, no tanto cálculo.

UNIDAD 8

■■ Arquitectura: teórico, suele ser preguntas cortas.

UNIDAD 9

■ ACID y concurrencia. MUY preguntado.

UNIDAD 10

■■ Seguridad: GRANT, REVOKE.

UNIDAD 11

■ NoSQL vs SQL diferencias.