

**HECHO POR: Santiago durango hernandez**

**Solución de las preguntas**

- Una entidad puede ser lógica o hipotética, por ejemplo tenemos una entidad estudiante; Una tupla son las filas que pueden ir en la tabla y las atributos son los campos de una entidad.
- MER: "Modelo entidad relación" Es una forma de modelar un caso de algo para que esté de manera organizada y sencilla.
- SQL el proceso puede llegar a ser un poco menos eficaz ya que los procesos son lentos a la hora de exportar y TRANSACT SQL facilita la velocidad de respuesta para poder relacionar de manera más eficaz.
- Normalizar es darle un orden a unas tablas para poder relacionarlas de manera coherente. En la segunda FN, se hace una separación de llave primaria a foránea en una tabla de rompimiento entre tablas.
- Llave primaria: Es un campo o atributo que es único y que abarca toda la tabla y la llave foránea es como la primaria pero se traslada como foránea porque necesita relacionarse con una tabla que también tiene foránea.
- SGBD: Significa SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS.

Punto 7 en el pdf enviado conjuntamente con este.