

RESUMEN:

En las Bases de datos lo más importante es el esquema actual de la tabla, el cual es un esquema lógico de un modelo relacional; con una clave principal para identificarlas; entre las variables a estudiar. Estas relaciones son 1:N, N:M, 1:1

1:1 Hace referencia a un elemento A que se relaciona con un elemento B.

1:N Es aquel elemento A que puede relacionarse a muchos elementos B, pero el elemento B solo puede relacionarse con A.

N:M Explica la relación de Muchos elementos A con muchos elementos B, estos a la hora de formar sus relaciones necesitas de un intermediario para poder conectarse bien.

La funcionalidad de todo este sistema y sus conexiones es lograr una optimización de valores y una mejor organización de los elementos a trabajar en nuestras tablas, pues es la organización de información, por lo que si carecemos de la información necesario de parte de nuestro interlocutor, nos será imposible elaborar un sistema conectado óptimo para la resolución del problema.