



#### ¿Qué es una base de datos?

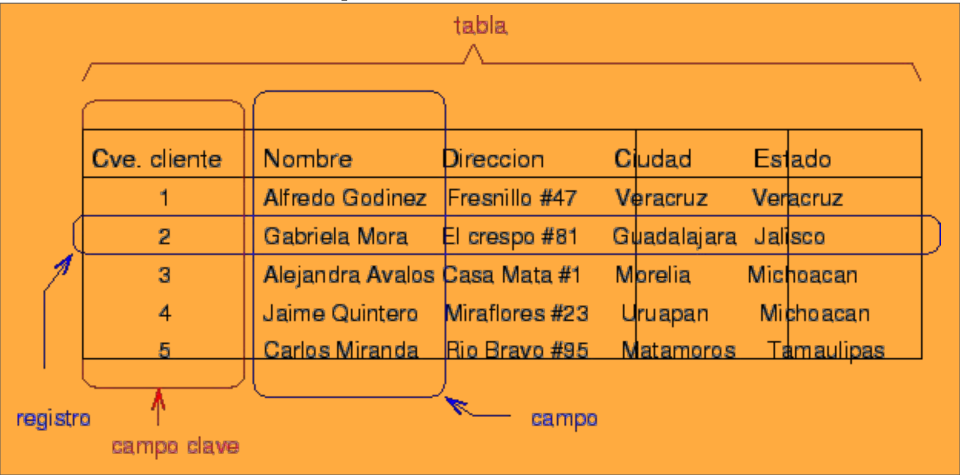


Es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.





## ¿Cómo se compone una Base de Datos?



### ¿De dónde salen las tablas?

Para la construcción de las bases de datos, primero debemos conocer el concepto de modelo entidad-relación.







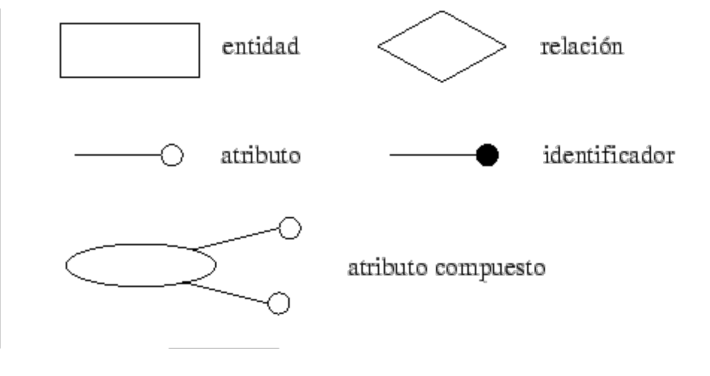
### Modelo ER(Entidad-Relación)

Un modelo ER es una herramienta para el modelado de datos que permite representar las entidades relevantes de un sistema de información así como sus interrelaciones y propiedades.





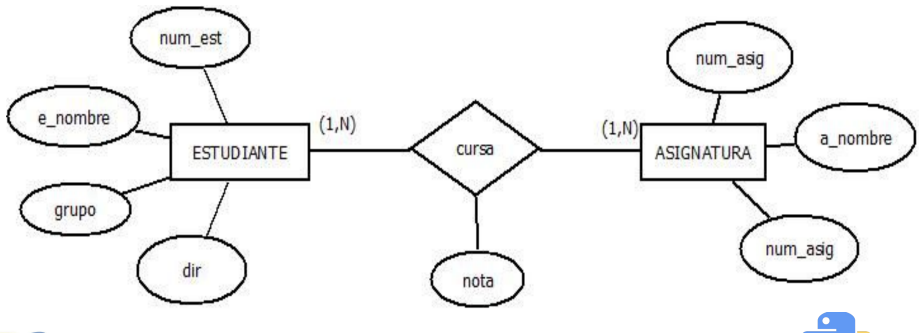
### Elementos de un modelo ER







# Ejemplo







## Correspondencia de cardinalidad

- Uno a uno (1:1)
- Uno a varios (1:N)
- Varios a uno (N:1)
- Varios a Varios (N:M)





## Otros conceptos importantes

• Llave primaria: es un campo, o grupo de campos que identifica en forma única un registro, se utiliza para distinguir un registro con el fin de que pueda tener acceso a organizarlo y manipularlo.



### Otros conceptos importantes

- \*Llave foránea
- \*Crow's Foot
- \*Lenguaje SQL(Structured Query Language)





# **Ejercicios**



