

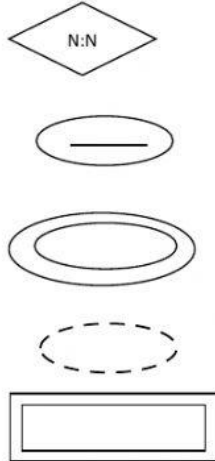
## CUESTIONARIO DE CONSTRUCCION DE BASE DE DATOS

1. Elige el nombre correcto de los siguientes componentes del modelo Entidad Relación, además escoge que sucede con cada uno de ellos a la hora de programar.

Nombre

SIMBOLO

Que pasa con estos componentes en Relacional o a la hora de programar.



2. Elige entre F, para falso o V, para verdadero a las siguientes afirmaciones

- |                            |                            |  |
|----------------------------|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | Las Entidades se pueden repetir en el modelo Entidad- Relacion.                      |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | Open NombreBD me permite abrir la base de datos en MySQL                             |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | La clave foránea es la clave primaria de entidad fuerte hereda por la entidad débil. |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | Existen una tercera entidad en las relaciones N: M.                                  |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | show databases es un comando de MySQL que me muestra las base de datos existentes.   |

3. Relaciona las instrucciones de SQLite de la izquierda con las acciones a realizar de la derecha

**Insert into** nombreTabla **values**  
(columna1, columna2, ..., columnaN),  
(columna1, columna2, ..., columnaN);

Crea una tabla con las columnas correspondientes

**create table** nombreTabla (nombreCampo1  
tipodato, nombreCampo2 tipodato, ...,  
primary key (nombreCampo) ) ;

Inserta algunas columnas seleccionadas de una tabla.

**Select \* from** nombreTabla

Inserta todas las columnas de una tabla.

**Insert into** nombreTabla (nombreColumna1,  
nombreColumna2, nombreColumnaN) **values**  
(columna1, columna2, columnaN),  
(columna1, columna2, columnaN),  
(columna1, columna2, columnaN);

Muestra los registros de una tabla sin filtro