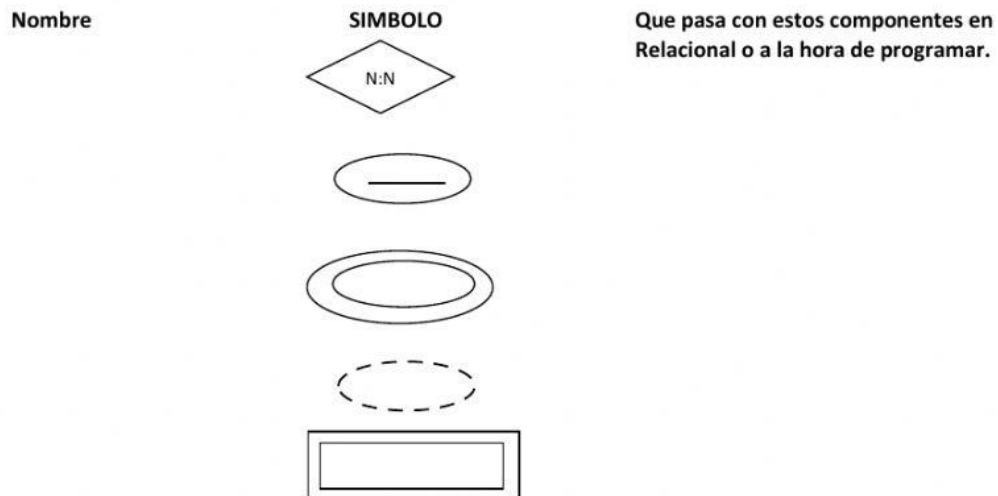


## CUESTIONARIO DE CONSTRUCCION DE BASE DE DATOS

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.



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

Las Entidades se pueden repetir en el modelo Entidad- Relacion.

Open NombreBD me permite abrir la base de datos en MySQL

La clave foránea es la clave primaria de entidad fuerte hereda por la entidad débil.

Existen una tercera entidad en las relaciones N: M.

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

<b>Insert into nombreTabla values (columna1, columna2, ..., columnaN), (columna1, columna2, ..., columnaN);</b>	Crea una tabla con las columnas correspondientes
<b>create table nombreTabla (nombreCampo1 tipodato, nombreCampo2 tipodato, ..., primary key (nombreCampo) ) ;</b>	Inserta algunas columnas seleccionadas de una tabla.
<b>Select * from nombreTabla</b>	Inserta todas las columnas de una tabla.
<b>Insert into nombreTabla (nombreColumna1, nombreColumna2, nombreColumnaN) values (columna1, columna2, columnaN), (columna1, columna2, columnaN), (columna1, columna2, columnaN);</b>	Muestra los registros de una tabla sin filtro