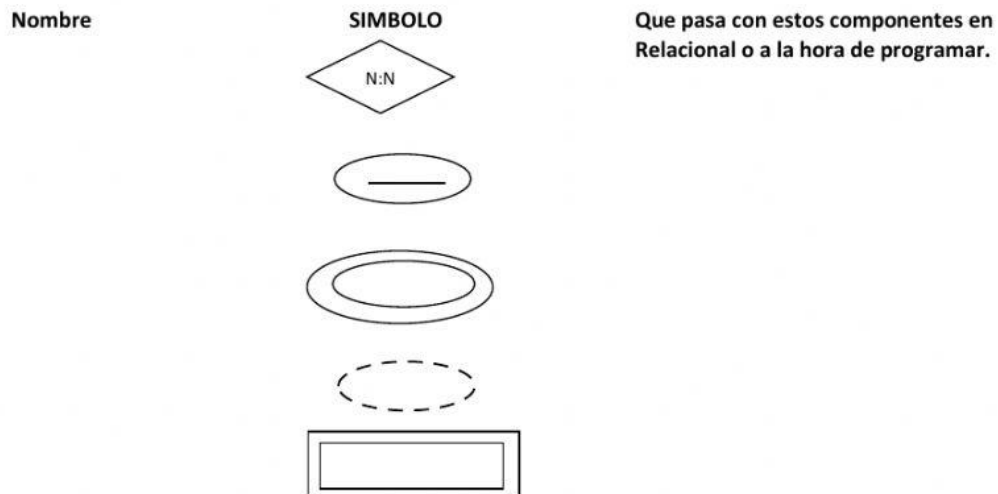


CUESTIONARIO DE CONSTRUCCION DE BASE DE DATOS

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

- F V SQLite utiliza la arquitectura cliente servidor.
- F V Las fechas se pueden manipular como texto, como real o como integer
- F V SQLite es de licencia privada, quiere decir que se debe pagar por usarlo.
- F V Opera y Chrome utilizan Mysql y SQLServer
- F V El diccionario de datos me permite seleccionar el tipo de datos a utilizar en cada campo.

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