






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 | SQLite utiliza la arquitectura cliente servidor. |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | Las fechas se pueden manipular como texto, como real o como integer |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | SQLite es de licencia privada, quiere decir que se debe pagar por usarlo. |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> V | Opera y Chrome utilizan Mysql y SQLServer |
| <input type="checkbox"/> F | <input type="checkbox"/> 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 |