

EJERCICIOS DE AMPLIACIÓN DE CONCEPTOS

1. QUE ES UNA BASE DE DATOS.
2. QUE ES UN SISTEMA GESTOR DE BASE DE DATOS RELACIONAL (SGBDR).
3. INDICAR EL NOMBRE DE 4 SGBDR
4. INDICAR ALGUNA CARACTERÍSTICA DE CADA UNO DE ELLOS
5. QUE COMPAÑÍAS SON PROPIETARIAS DE CADA UNO DE DICHOS SGBDR
6. EN UNA BASE DE DATOS DE UNA BIBLIOTECA “LIBROS”, “SOCIOS” Y “PRÉSTAMOS” SERÍAN...
7. INDICAR LAS FASES EN EL DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS RELACIONAL
8. QUE ES EL DISEÑO CONCEPTUAL DE UNA BASE DE DATOS
9. QUE ES EL DISEÑO LOGICO DE UNA BASE DE DATOS
10. QUE ES EL DISEÑO FISICO DE UNA BASE DE DATOS
11. EN UNA BASE DE DATOS RELACIONAL LOS DATOS SE REPRESENTAN EN FORMA DE...
 - a. FILAS
 - b. COLUMNAS
 - c. TABLAS
12. EN UNA BASE DE DATOS RELACIONAL LAS FILAS SE DENOMINAN
 - a. CAMPOS
 - b. REGISTROS
 - c. TABLAS
13. Y LAS COLUMNAS SE DENOMINAN
 - a. REGISTROS
 - b. TABLAS
 - c. COLUMNAS
14. LA CLAVE PRIMARIA EN UNA BASE DE DATOS RELACIONAL ES EL CAMPO QUE...
15. LA CLAVE FORÁNEA ES EL CAMPO QUE ...
16. QUE ES SQL
17. UNA CONSULTA EN UNA BASE DE DATOS NOS PERMITE

- a. INTRODUCIR INFORMACION DE LA BASE DE DATOS
 - b. ELIMINAR INFORMACION DE LA BASE DE DATOS
 - c. OBTENER INFORMACION DE LA BASE DE DATOS
18. QUE INSTRUCCIÓN SQL SE UTILIZA PARA CREAR TABLAS
19. QUE INSTRUCCIÓN SQL SE UTILIZA PARA CONSULTAR TABLAS
20. QUE INSTRUCCIÓN SQL SE UTILIZA PARA ELIMINAR FILAS DE UNA TABLA
21. QUE INSTRUCCIÓN SQL SE UTILIZA PARA INSERTAR FILAS EN UNA TABLA
22. QUE INSTRUCCIÓN SQL SE UTILIZA PARA ELIMINAR UNA TABLA
23. INDICAR DE ESTOS CAMPOS CUAL PODRIA SER CLAVE PRIMARIA PARA UN CLIENTE
- a. NOMBRE
 - b. TRABAJO
 - c. DNI
 - d. EDAD
24. SE PUEDE REPETIR EL VALOR DE UNA CLAVE PRIMARIA?. ¿POR QUÉ?
25. EN UNA BASE DE DATOS RELACIONAL PARA ESTABLECER UNA RELACIÓN ENTRE DOS TABLAS:
- a. DEBEN TENER EL MISMO NUMERO DE CAMPOS
 - b. DEBEN TENER UN CAMPO COMÚN
 - c. DEBEN TENER EL MISMO NUMERO DE REGISTROS