

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 COMPAÑIAS 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