Módulo: SQL

Profesor: Yolanda López



## PRÁCTICA 1

Realiza las siguientes consultas en SQL.

- 1. Averigua el DNI de todos los clientes.
- 2. Consulta todos los datos de todos los programas.
- 3. Obtén un listado con los nombres de todos los programas.
- 4. Genera una lista con todos los comercios.
- 5. Genera una lista de las ciudades con establecimientos donde se venden programas, sin que aparezcan valores duplicados (utiliza DISTINCT).
- 6. Obtén una lista con los nombres de programas, sin que aparezcan valores duplicados (utiliza DISTINCT).
- 7. Obtén el DNI más 4 de todos los clientes.
- 8. Haz un listado con los códigos de los programas multiplicados por 7.
- 9. ¿Cuáles son los programas cuyo código es inferior o igual a 10?
- 10. ¿Cuál es el programa cuyo código es 11?
- 11. ¿Qué fabricantes son de Estados Unidos?
- 12. ¿Cuáles son los fabricantes no españoles? Utilizar el operador IN.
- 13. Obtén un listado con los códigos de las distintas versiones de Windows.
- 14. ¿En qué ciudades comercializa programas El Corte Inglés
- 15. ¿Qué otros comercios hay, además de El Corte Inglés? Utilizar el operador IN.
- Genera una lista con los códigos de las distintas versiones de Windows y Access. Utilizar el operador IN.
- 17. Obtén un listado que incluya los nombres de los clientes de edades comprendidas entre 10 y 25 y de los mayores de 50 años. Da una solución con **BETWEEN** y otra sin **BETWEEN**.
- 18. Saca un listado con los comercios de Sevilla y Madrid. No se admiten valores duplicados.
- 19. ¿Qué clientes terminan su nombre en la letra "o"?

Módulo: SQL

Profesor: Yolanda López

20. ¿Qué clientes terminan su nombre en la letra "o" y, además, son mayores de 30 años?

- 21. Obtén un listado en el que aparezcan los programas cuya versión finalice por una letra i, o cuyo nombre comience por una A o por una W.
- 22. Obtén un listado en el que aparezcan los programas cuya versión finalice por una letra i, o cuyo nombre comience por una A y termine por una S.
- 23. Obtén un listado en el que aparezcan los programas cuya versión finalice por una letra i, y cuyo nombre no comience por una A.
- 24. Obtén una lista de empresas por orden alfabético ascendente.
- 25. Genera un listado de empresas por orden alfabético descendente.
- 26. Obtén un listado de programas por orden de versión
- 27. Genera un listado de los programas que desarrolla Oracle.
- 28. ¿Qué comercios distribuyen Windows?
- 29. Genera un listado de los programas y cantidades que se han distribuido a El Corte Inglés de Madrid.
- 30. ¿Qué fabricante ha desarrollado Freddy Hardest?
- 31. Selecciona el nombre de los programas que se registran por Internet.
- 32. Selecciona el nombre de las personas que se registran por Internet.
- 33. ¿Qué medios ha utilizado para registrarse Pepe Pérez?
- 34. ¿Qué usuarios han optado por Internet como medio de registro?
- 35. ¿Qué programas han recibido registros por tarjeta postal?
- 36. ¿En qué localidades se han vendido productos que se han registrado por Internet?
- 37. Obtén un listado de los nombres de las personas que se han registrado por Internet, junto al nombre de los programas para los que ha efectuado el registro.
- 38. Genera un listado en el que aparezca cada cliente junto al programa que ha registrado, el medio con el que lo ha hecho y el comercio en el que lo ha adquirido.
- 39. Genera un listado con las ciudades en las que se pueden obtener los productos de Oracle.
- 40. Obtén el nombre de los usuarios que han registrado Access XP.
- 41. Nombre de aquellos fabricantes cuyo país es el mismo que 'Oracle'. (Subconsulta).
- 42. Nombre de aquellos clientes que tienen la misma edad que Pepe Pérez. (Subconsulta).
- 43. Genera un listado con los comercios que tienen su sede en la misma ciudad que tiene el comercio 'FNAC'. (Subconsulta).

Módulo: SQL

Profesor: Yolanda López

44. Nombre de aquellos clientes que han registrado un producto de la misma forma que el cliente 'Pepe Pérez'. (Subconsulta).

- 45. Obtener el número de programas que hay en la tabla programas.
- 46. Calcula el número de clientes cuya edad es mayor de 40 años.
- 47. Calcula el número de productos que ha vendido el establecimiento cuyo CIF es 1.
- 48. Calcula la media de programas que se venden cuyo código es 7.
- 49. Calcula la mínima cantidad de programas de código 7 que se ha vendido
- 50. Calcula la máxima cantidad de programas de código 7 que se ha vendido.
- 51. ¿En cuántos establecimientos se vende el programa cuyo código es 7?
- 52. Calcular el número de registros que se han realizado por Internet.
- 53. Obtener el número total de programas que se han vendido en 'Sevilla'.
- 54. Calcular el número total de programas que han desarrollado los fabricantes cuyo país es 'Estados Unidos'.
- 55. Visualiza el nombre de todos los clientes en mayúscula. En el resultado de la consulta debe aparecer también la longitud de la cadena nombre.
- 56. Con una consulta concatena los campos nombre y versión de la tabla PROGRAMA.