Base de Datos Boletín 4.1: SQL LMD

Utilizando la base de datos *Empresa*, realizar las siguientes consultas:

Selección de campos

- 1. Escribir una consulta para ver el nombre de todos los clientes.
- 2. Realizar una consulta que muestre el nombre y número asignado a cada uno de los clientes disponibles en la base de datos.
- 3. Mostrar para todos los empleados su nombre, puesto y edad.
- 4. Realizar un informe de la edad, nombre y puesto de todos los empleados.
- 5. Para las oficinas mostrar su número identificador, ciudad y región.

Renombrado de campos

- 6. Igual que el ejercicio anterior, pero en lugar de utilizar como nombre del campo ciudad utilizaremos *Localidad*.
- 7. Mostrar todos los clientes y su límite de crédito. Como nombre de la cabecera deberá aparecer "Nombre del cliente" y "Crédito máximo".

Seleccionar todos los campos

- 8. Mostrar todos los datos de la tabla Clientes.
- 9. Mostrar todos los datos de la tabla *Empleados*.
- 10. Mostrar todos los datos de la tabla Oficinas.

Ordenación de consultas

- 11. Obtener la lista de clientes ordenados por su nombre. Visualizar todas las columnas de la tabla.
- 12. Obtener las oficinas ordenadas por región y dentro de cada región por ciudad, si hay más de una oficina en la misma ciudad, aparecerá primero la que tenga el número de oficina mayor.
- 13. Obtener los pedidos ordenados por la fecha en la que se realizaron.

Limitación del número de resgistros

- 14. Listar los cuatro pedido más caros (con un importe mayor).
- 15. Obtener el número del cliente que hizo el primer pedido.
- 16. Obtener el nombre del empleado de menor edad.

Operadores aritméticos

Franma 1

- 17. Siempre he tenido la duda de saber cuanto es siete más tres.
- 18. Mostrar del empleado más joven, su edad actual y la edad que tendrá el año que viene.
- 19. Mostrar los clientes, suponiendo que aumentamos su límite de crédito en 500 euros.
- 20. Obtener la lista de todos los productos, indicando para cada uno: idfab, idproducto, descripción, precio y precio con I.V.A. incluido (es el precio anterior aumentado en un 21%).
- 21. De cada pedido queremos saber su número, la fecha en la que se realizó, cantidad pedida, el precio unitario de cada producto y el importe total.
- 22. Obtener el número de pedido, fab, producto, cantidad, precio unitario e importe pero mostrando únicamente los tres pedidos de menor precio unitario.

Funciones de fecha

- 23. ¿Cuál es la fecha de hoy?
- 24. Mostrar el més actual.
- 25. ¿Qué día de la semana es hoy?
- 26. Si tienes 25 años, ¿en qué año naciste?
- 27. Y si naciste en el año 2000, ¿cuántos años tienes?
- 28. Para todos los pedidos, mostrar el número de pedido, el importe, el día de la semana y el mes en el que se realizó.
- 29. Listar de cada empleado su nombre, nº de días que lleva trabajando en la empresa y su año de nacimiento (suponiendo que este año ya ha cumplido años).
- 30. Para cada pedido mostrar sus datos y el número de días transcurrido desde que se realizó hasta hoy.
- 31. Obtener la fecha actual, en formato "(<nombre_día>) <día> de <nombre_mes> del año <año>". Un ejemplo: (jueves) 7 de septiembre del año 2017
- 32. Mostrar la información de todos los pedidos junto a la fecha en la que se realizaron, con el formato del ejercicio anterior.
- 33. Obtener la hora actual con el formato "Las <hora> horas y <minutos> minutos". Un ejemplo: Las 10 horas y 54 minutos

Funciones de cadena

- 34. ¿Cuál es la longitud de tu nombre?
- 35. Mostrar junto al nombre de cada empleado el número de carácteres que lo componen.
- 36. Listar el nombre de los clientes anteponiendo la cadena "Don".
- 37. Mostrar el nombre de cada cliente sustituyendo la letra e por el símbolo @.

Franma 2

- 38. Mostrar los primeros diez caracteres a la derecha de la frase: "Mi perro se llama Perico Pérez".
- 39. Para cada empleado mostrar su nombre, número de empleado y su puesto de la forma: "Trabaja de ..." añadiendo el puesto correspondiente. El nombre de la última columna debe ser "Categoría".
- 40. Igual que el ejercicio anterior pero cambiando el puesto de "Representante" por el de "Comercial".
- 41. Para cada producto obtener sus datos. Por no hacer muy largo el informe mostrar de la descripción solo los primeros 8 caracteres.

Condicionales

- 42. Mostrar los empleados cuya edad sea igual a 29 años;
- 43. Listar toda la información de los pedidos de enero.
- 44. Listar toda la información de los pedidos con un mes distinto a enero.
- 45. Listar los números de los empleados que tienen una oficina asignada.
- 46. Listar los números de los empleados que no tienen una oficina asignada y tienen más de 30 años.
- 47. Listar los números de las oficinas que no tienen director.
- 48. Listar los datos de las oficinas de las regiones del norte y del este (tienen que aparecer primero las del norte y después las del este).
- 49. Mostrar la información de los empleados que trabajan en las oficinas 11, 12, 23 o 24.
- 50. Listar los empleados cuyo nombre contengan una 'r'.
- 51. Mostrar los empleados cuyo apellido o segundo nombre comiencen por una 'V'.
- 52. Listar los productos cuyo idproducto acabe en 'x'.

Consultas multitablas

- 53. Mostrar la información de los empleados junto a la información de las oficinas en las que trabajan.
- 54. Igual que el ejercicio anterior, pero mostrando solo los empleados que trabajan en las oficinas del sur.
- 55. Igual que el ejercicio anterior, ordenando los empleados por edad.
- 56. Escribir una consulta que muestre la información de todos los empleados junto a los datos de su oficina.
- 57. Escribir una consulta que muestre la información de todos los empleados (trabajen o no en una oficina) junto a la información de su oficina.
- 58. Listar las oficinas del este indicando para cada una de ellas su número, ciudad, números y nombres de sus empleados. Hacer una versión en la que aparecen sólo las que tienen empleados, y hacer otra en las que además aparezcan las oficinas del este que no tienen empleados.
- 59. Listar los pedidos mostrando su número de pedido e importe, junto a la información del cliente (nombre y límite de crédito) que realiza el pedido.

Franma 3