

Práctica1_Tema5_SQL

Para realizar todos estos ejercicios debes utilizar las tablas de las páginas 8 y 9 del Tema 1. Coinciden con las tablas que hemos almacenado en el servidor de MySQL en la Base de Datos “curso”.

OBLIGATORIAMENTE debes escribir en otra hoja las sentencias de SQL que resuelven cada uno de los apartados.

1. Obtener todos los empleados de la tabla empleados con todos sus datos.
2. Obtener los números de empleados, los apellidos y el número de departamento de todos los empleados de la tabla empleados.
3. Obtener los departamentos diferentes que hay en la tabla empleados.
4. Obtener los diferentes oficios que hay en cada departamento de la tabla empleados.
5. Obtener el salario total anual (14 pagas) de los empleados de la empresa mostrando el mensaje Salario total.
6. Seleccionar aquellos empleados cuyo apellido empiece por 'M' y tengan un salario entre 1000 y 2000 euros.
7. Seleccionar aquellos empleados cuyo apellido incluya una 'A' en el segundo carácter.
8. Seleccionar los empleados existentes en los departamentos 10 y 30.
9. Seleccionar los empleados que tienen de oficio ANALISTA. -----
10. Obtener relación alfabética de todos los empleados con todos sus datos.

11. Obtener clasificación alfabética de empleados por departamentos.
12. Obtener los datos de los empleados clasificados por oficios y en orden descendente de salarios.
13. Obtener los apellidos de los empleados junto con su salario anual (salario + comision en 14 pagas) ordenado de mayor a menor por este salario total. -----
14. Obtener los datos de los 5 empleados con menos salario.
15. Obtener clasificación alfabética de empleados según su apellido y mostrar desde el 5º hasta el 7º de la lista.