***EJERCICIOS TEMA 1***

1. SELECT Nombre FROM Artículos.
2. SELECT Nombre, Precio FROM Artículos.
3. SELECT Nombre FROM Artículos WHERE Precio <= 200.
4. SELECT \* FROM Artículos WHERE Precio BETWEEN 60 AND 120.
5. SELECT Nombre, (precio/45) FROM Artículos.
6. SELECT AVG (Precio) FROM Artículos.
7. SELECT AVG (Precio) FROM Artículos WHERE Fabricante=2
8. SELECT COUNT Precio FROM Artículos WHERE Precio>=180
9. SELECT Nombre, Precio FROM Artículos WHERE Precio>=180 ORDER BY Nombre DESC, Nombre ASC.
10. SELECT \* FROM Artículos, INNER JOIN Fabricantes ON Artículos.fabricantes= Fabricantes.Codigo.
11. SELECT Articulos.nombre, Articulos. Precio , Fabricante.nombre FROM Artículos INNER JOIN Fabricantes ON Articulos.Fabricante=Fabricantes.Codigo
12. SELECT AVG (Precio), fabricante FROM Artículos GROUP BY fabricante
13. SELECT AVG(Articulos.precio),Fabricantes.Nombre FROM Artículos INNER JOIN Fabricantes ON Artículos.
14. SELECT AVG (Articulos.precio)>=,Fabricantes.Nombre FROM Articulos INNER JOIN Fabricantes ON Articulos.Fabricante=Fabricantes.Codigo GROUP BY Fabricantes.nombre HAVING AVG(Articulos.precio)>=150.
15. SELECT Nombre, Precio FROM Artículos WHERE Precio=(SELECT MIN (Precio)) FROM Artículos).
16. SELECT Articulos.Nombre, Articulos.Precio, Fabricantes.Nombre FROM Artículos A INNER JOIN Fabricantes ON Articulos.fabricantes=Fabricantes.Codigo AND Articulo.Precio=(SELECT MAX (Articulos.Precio) FROM Artículos WHERE Articulos.Fabricantes=Fabricante.Codigo).
17. INSERT INTO Artículos (Nombre,Precio,Fabricante) VALUES ('Altavoces',70,2).
18. UPDATE Artículos SET Nombre=” Impresora Láser” WHERE CodigoArticulo=8.
19. UPDATE Artículos SET Precio\*0.9.
20. UPDATE Artículos SET Precio-10 WHERE Precio>=120.

***EJERCICIOS TEMA 2***

1. SELECT Apellidos FROM Empleados.
2. SELECT DISTINCT Apellidos FROM Empleados.
3. SELECT \* FROM Empleados WHERE Apellidos=” López”.
4. SELECT \* FROM Empleados WHERE Apellidos=”Lopez” AND Apelldos=”Perez”.
5. SELECT \* FROM Empleados WHERE Departamento=14.
6. SELECT \* FROM Empleados WHERE Departamento=37 AND Departamento=77.
7. SELECT \* FROM Empleados WHERE Apellidos LIKE p%.
8. SELECT SUM Presupuesto FROM Departamentos.
9. SELECT COUNT Dni FROM Empleados WHERE (SELECT DISTINCT Departamentos FROM Empleados).
10. SELECT Empleados.Nombre, Empleados.Apellidos Departmentos.Nombre FROM Empleados INNER JOIN Departamentos ON Empleados.Departamento=Departamentos.Codigo
11. SELECT Empleados.Nombre, Empleados.Apellidos, Departamentos.Nombre, Departamentos.Presupuesto FROM Empleados INNER JOIN Departamento ON Empleados.Departamento=Departamentos.Codigo.
12. SELECT Empleaos.Nombre, Empleados.Apellidos, Departamentos.Presupuesto FROM Empleados INNER JOIN Departamentos ON Empleados.Departamento=Departamentos.Codigo HAVING (Departamentos.presupuesto>60000).
13. SELECT \* FROM Departamentos WHERE Presupuesto>(SELECT AVG(Presupuesto) FROM Departamentos).