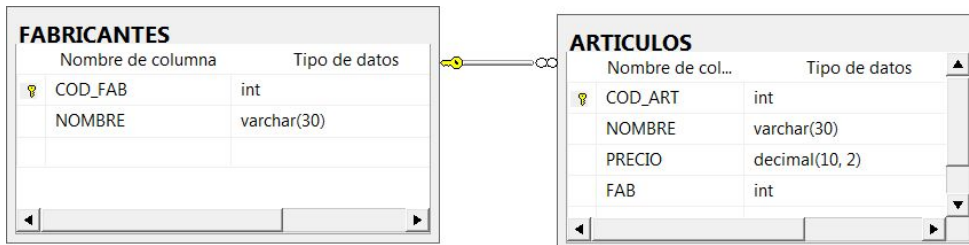


1. EMPRESA DE DISTRIBUCIÓN:



Dadas las tablas:

FABRICANTES:



Realiza las siguientes consultas:

1. Obtener el precio medio de todos los artículos.
2. Obtener el precio medio de los artículos cuyo código de fabricante sea 2.
3. Obtener el número de artículos cuyo precio sea mayor o igual a 100.
4. Obtener el nombre y el precio de los artículos con precio mayor o igual a 100 y ordenarlos por precio descendente y por nombre ascendente.
5. Obtener un listado de todos los artículos incluyendo por cada uno los datos completos de su fabricante. (Hacer primero con INNER JOIN y después con subconsulta EXISTS).
6. Obtener el precio medio de los artículos de cada fabricante, mostrando además el código de fabricante.
7. Obtener el precio medio de los artículos de cada fabricante, mostrando además el nombre del fabricante. (INNER JOIN).
8. Obtener los nombres de los fabricantes que ofrezcan artículos cuyo precio medio sea mayor o igual a 100. (PRIMERO con INNER JOIN y después con subconsulta).
9. Obtener el nombre y el precio del artículo más barato (PRIMERO con subconsulta y después busca una solución sin utilizar subconsulta).
10. Añadir a la tabla un nuevo producto: ORDENADOR 500€, FABRICANTE 2.
11. Cambiar el nombre al producto nº 8. Ahora se llama IMPRESORA LÁSER.
12. Aplicar un descuento del 10% a todos los artículos del fabricante 3.

	<p>EJERCICIOS DDL + DML MODULO BASES DE DATOS</p>
 <p>UNION EUROPEA Fondo Social Europeo "Una manera de hacer Europa"</p>	

13. Obtener una lista con el nombre y el precio de los artículos más caros de cada fabricante, incluyendo el nombre del fabricante. Utiliza subconsulta.