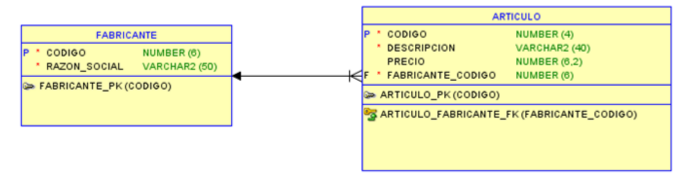
En base al Modelo Relacional presentado escribir todas las sentencias SQL pedidas en cada consigna. Se deberá ir creando un script con todas las sentencias que se vayan utilizando para poder recuperar las tablas con sus datos de acuerdo con la secuencia en la que se hizo el Trabajo Práctico:



- 1. Crear la tabla de **ARTICULO** como la indicada y plantear la relación pedida. Tener en cuenta los datos que se importarán y los códigos de Artículos son autonuméricos.
- 2. Dar de alta los registros de la tabla ARTICULO importándolos de la planilla Excel que se adjunta.
- 3. Actualizar los precios de los artículos que tengan un precio entre \$12500 y \$ 38000 a \$ 56000.
- 4. Listar los datos artículos cuyos precios sean menores de \$15000.
- 5. Eliminar todos los artículos con precios mayores a \$ 2.000.000 y del fabricante con código 4.
- 6. Listar todos los artículos con una descripción que contenga la palabra "ropa".
- 7. Listar los fabricantes cuya razón social comience con "FR".
- 8. Aumentar los precios de todos los artículos en un 5%.
- 9. Realizar un aumento de un 15% en aquellos productos que sean de los fabricantes con códigos 2 y 3.
- 10. Indicar cual es el mayor precio que tiene cada fabricante.
- 11. Obtener los nombres de los fabricantes que ofrezcan productos con precio medio mayor a \$8500.
- 12. Mostrar el promedio de precios de todos los artículos de cada uno de los fabricantes.
- 13. Obtener el precio medio de los productos de cada fabricante mostrando el nombre del fabricante.
- 14. Mostrar cuál es la cantidad de proveedores, fabricantes, que tiene la empresa.
- 15. Se necesita saber cuántos productos provee cada fabricante.
- 16. Listar nombres y precios de los artículos más caros de cada fabricante con el nombre de éste.
- 17. Listar la Razón Social de los Fabricantes que no nos proveen artículos actualmente.
- 18. Listar los Fabricantes que nos proveen más de tres artículos.
- 19. Obtener los nombres de los productos que nos proveen el fabricante 'Kerflex'
- 20. Agregar en el Script del trabajo práctico todas las sentencias que se vayan a ejecutar.