**EJERCICIOS CLASE 3**

**Resolver los siguientes puntos:**

1. **Obtener el código de producto, número y nombre de subcategoría de todos los productos. 295**
2. **Obtener el código de producto y número de los productos que son ruedas. 14**
3. **Obtener el código de producto y número de los productos que son ruedas. 14**
4. **Obtener el código de vendedor y el código y nombre del territorio de venta asignado de todos los vendedores. 14**

1. **Obtener los territorios de venta que no tienen asignados vendedores.**
2. **Obtener nombre de categoría, nombre de subcategoría y nombre de producto ordenado por categoría y subcategoría.**

1. **Obtener los productos que tienen igual precio. Se deben mostrar de a pares: código y nombre de cada uno de los dos productos y el precio de ambos. Ordenar por precio en forma descendente.**
2. **Obtener los empleados que también son vendedores.**
3. **Obtener los empleados ordenados alfabéticamente por apellido y nombre.**
4. **Obtener el código de logueo, número de territorio y el bono de los vendedores.**
5. **Obtener los nombres de los productos que no son bicicletas.**
6. **Obtener código, nombre, precio de lista y precio de venta de aquellos productos donde el precio de venta sea inferior al precio de lista recomendado para ese producto ordenado por nombre de producto.**
7. **Obtener el nombre de los productos y de los proveedores cuya subcategoría es 15 ordenados por nombre de proveedor.**
8. **Obtener todas las personas ( nombre y apellido ) y en el caso que sean empleados mostrar también el loginid, sino mostrar null.**
9. **Obtener el producto cartesiano entre la tabla de vendedores cuyo número de identificación de negocio sea 280 y el territorio de venta sea el de Francia.**
10. **Obtener el Id de Subcategoria y Nombre de Productos como asi también el Nombre de la Subcategoria**
11. **Obtener el Nombre de Producto, Nombre de la Subcategoria y el Nombre del Modelo**