## Diseño y Gestión de Bases de Datos con SQL

## Ejercicio de clase: Modelos de datos

Contexto:  
Imagina que estás trabajando en el departamento de análisis de datos de un negocio. El negocio almacena gran cantidad de información sobre productos, clientes, vendedores, sucursales y promociones. El objetivo principal de tu equipo es optimizar la **gestión de ventas** de productos proporcionando información valiosa para mejorar los servicios.   
Para eso debes plantear los siguientes modelos:

1. Se debe diseñar una solución aplicando el modelo de estrella.
2. Se debe diseñar una solución aplicando el modelo de copo de nieve.
3. Para cada modelo, define las relaciones y la cardinalidad entre las tablas.
4. Identificar las tablas de hechos y dimensiones.
5. Definir cuál modelo considera que debería aplicarse a la solución final y por qué.

Por el momento solo se tiene la siguiente información (debes sugerir las tablas faltantes):

