

**Carrera:** Técnico Superior en Programación **Materia:** Laboratorio de Computación III

**Tema:** Normalización y creación de tablas y relaciones por código

## Trabajo práctico sugerido 1A

## Normalización y creación de tablas y relaciones por código

Un negocio que se dedica a vender artículos de librería desea registrar la información de sus artículos, ventas, clientes y vendedores.

Por cada artículo, actualmente requieren la siguiente información:

Código único de artículo: AAA111Descripción: Marcador color negro

- Marca: Sharpie

- Precios: \$5.5 (de compra) y \$9.5 (de venta)

- Ganancia: \$4

- Tipo de artículo: Artículo de oficina
- Stock: 10 (actual) y 2 (stock mínimo)
- Stock por encima del mínimo: 8

- Estado: Activo

- Código único de artículo: BBB222

- Descripción: Simulcop

- Marca: Sin marca

- Precios: \$ 0.8 (de compra) y \$ 1.5 (de venta)

- Ganancia: \$0.7

- Tipo de artículo: Artículo de oficina
- Stock: 0 (actual) y 10 (stock mínimo)
- Stock por encima del mínimo: 0

- Estado: Inactivo

Luego, registran la información de sus clientes habituales. Los datos que almacenan son: DNI, apellido, nombre, sexo, telefono de contacto, mail de contacto, fecha de alta al sistema, fecha de nacimiento, edad, dirección, código postal, localidad y provincia.

La información que registran de cada uno de sus vendedores es:

- DNI
- Legajo
- Apellido y nombres
- Sexo
- Fecha de nacimiento
- Edad
- Fecha de ingreso a la empresa
- Dirección
- Código postal

- Localidad
- Provincia
- Teléfono
- Sueldo
- Total de ventas realizadas en el último mes
- Total facturado en el último mes

La librería, también desea registrar cada una de las ventas que se realizaron. Para ello almacena la siguiente información:

- Código de factura (número entero correlativo)
- Fecha de la venta
- Cliente que realizó la compra
- Vendedor que realizó la venta
- Forma de pago ('E' Efectivo ó 'T' Tarjeta)
- Importe total de la venta

Para cada artículo comprado en una venta, se almacena:

- Número de venta
- Código de artículo
- Descripción del artículo
- Marca
- Precio unitario al momento de la compra
- Cantidad comprada

## **Actividad**

- 1 Normalizar la base de datos. Incluir o eliminar las columnas o tablas que consideren necesarias para la normalización.
- 2 Escribir en código SQL, el script que genera la base de datos normalizada. Crear las tablas, columnas, relaciones y restricciones que consideren necesarias.
- 3 Generar el diagrama de la base de datos.
- 4 Contestar:
- A ¿Cómo sería la mejor manera de indicar que un artículo no posee Marca?
- B ¿Considera correcto almacenar el Precio unitario al momento de la compra? ¿Por qué?
- C ¿Qué tipo de columna me permite generar un número correlativo para el Código de factura?
- D- ¿Qué ocurre con las columnas Total de ventas realizadas en el último mes y Total facturado en el último mes?