



## **ACTIVIDAD**

# **SENTENCIAS PARA LA DEFINICIÓN DE TABLAS**

## **Aprendizaje esperado**

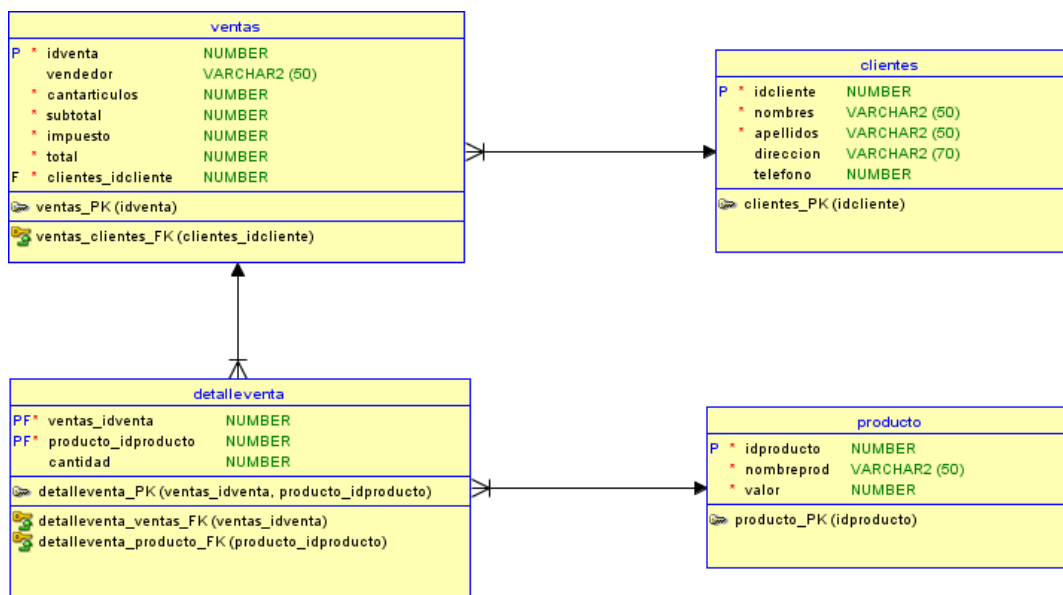
Implementar estructuras de dato relacionales utilizando lenguaje de definición de datos DDL a partir de un modelo de datos para la creación y mantención de las definiciones de los objetos de una base de datos.

## Actividad

### Contexto:

Este ejercicio es la continuación de los ejercicios individuales del día anterior.

Un negocio minorista desea llevar registro de las ventas diarias realizadas. Para ello ha creado el siguiente modelo de datos.



### Requerimiento:

En un archivo de texto, indique las siguientes consultas:

1. Genere una restricción de tipo única para el campo nombreprod de la tabla producto.
2. Genere las consultas para convertir el campo idproducto en un campo de tipo autoincremental.

3. Genere las consultas para insertar cuatro productos en la base de datos. Recuerde hacer uso de la secuencia.
4. Genere las consultas para insertar ocho registros en la tabla detalleventa.
5. Finalmente, incluya una sentencia de confirmación de la acción.