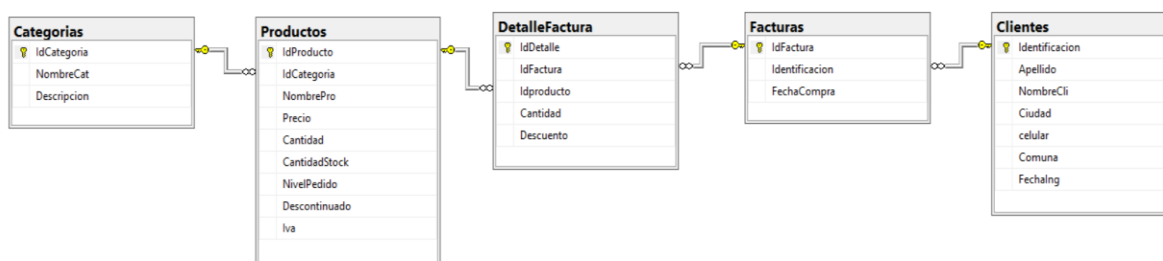


Estudiante					Fecha		
Horario	Dia		Hora		dd	mm	aa

Tipo de Evidencia Para Evaluar						Nota
Desempeño	Crea consultas INNER JOIN con los requisitos establecidos.					

## EVALUACION TABLAS RELACIONADAS (inner join)



Utilizar la base de datos de HiperAlmacen.

Guardar el Archivo con **Apellido\_Nombre INNER**. Por favor como TXT

Realizar las siguientes consultas SQL

1. Realizar una consulta SQL, que visualice la Categoría, descripción de la Categoría, Nombre del producto y el precio del producto. Ordenar la lista por Categoría y mostrar los precios de mayor a menor
2. Realizar una consulta SQL, que visualice la categoría y el nombre de los productos que se encuentren descontinuados (=1)
3. Realizar una consulta SQL, que visualice la categoría y el nombre de los productos que se encuentren con nivel de pedido (=1)
4. Realizar una consulta SQL, que visualice la categoría, descripción de la Categoría, Nombre del producto y el precio del producto; de los productos que tengan una cantidad superior a 30
5. Realizar una consulta SQL, que calcule: **Subtotal** = precio \* cantidad, mostrar el nombre de la categoría, el nombre del producto, precio, cantidad y el Subtotal, colocar nombre a la columna Subtotal.

6. Realizar una consulta SQL, que muestre los siguientes datos: concatenar nombre y apellido, ciudad, Identificación del cliente, fecha de la factura y el IdFactura. Ordenar por ciudad y nombre.
7. Realizar una consulta SQL, que Liste los datos principales del cliente con Identificación = 24 por cada factura.
8. La tabla DETALLE FACTURA, es la tabla más importante de la base de datos, pues en ella se encuentra el resumen de los clientes y los productos. Por lo tanto, la información que se requiere, por lo general involucra varias tablas. Por Ejemplo, se desea saber del cliente con identificación 69, su nombre completo y el nombre del producto, el precio, la cantidad, el descuento, así como los números de las facturas, la fecha de compra.