

## ASISTENTE EN DESARROLLO DE SOFTWARE

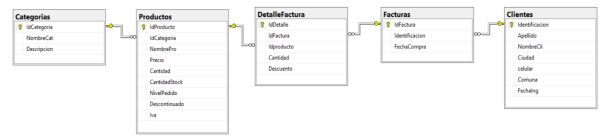
**Modulo** Base de Datos

**Docente** J.AlbeiroMuriel@gmail.com 317-472-29-92

| Estudiante | Fecha |      |  |    |    |    |
|------------|-------|------|--|----|----|----|
| Horario    | Dia   | Hora |  | dd | mm | aa |

| Tipo de Evidencia Para Evaluar |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 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

- 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)
- 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 involucras 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.

