UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA

VICERRECTORÍA ACADÉMICA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA



CÁTEDRA INGENIERÍA DE SOFTWARE

ASIGNATURA

00826 BASE DE DATOS

EVALUACIÓN EN LÍNEA 2

VALOR: 10% (1.0)

I CUATRIMESTRE 2024

INSTRUCCIONES:

- 1. Llene correctamente los espacios indicados en la página anterior. Escriba con letra legible.
- 2. El estudiante que cometa fraude puede ser sancionado de acuerdo al Reglamento General Estudiantil.
- 3. Dispone de **2** horas para realizar la prueba escrita.
- 4. La evaluación consta de:

	PARTE	VALOR
I	Respuesta Corta	40 puntos
II	Desarrollo	60 puntos
	TOTAL:	100 puntos

I. PARTE. RESPUESTA CORTA. Valor 40 puntos.

Para cada consulta SQL que se presenta a continuación, explique qué es lo que hace.

1. Primera consulta (10 puntos)

```
1 SELECT TOP 10 CustomerID, SUM(LineTotal) as TotalSpent
2 FROM Sales.SalesOrderDetail
3 GROUP BY CustomerID
4 ORDER BY TotalSpent DESC;
```

2. Segunda consulta (10 puntos)

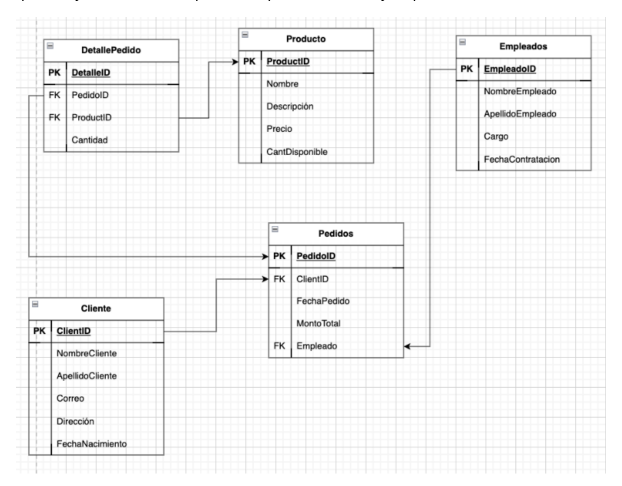
```
6 SELECT ProductID, AVG(UnitPriceDiscount) as AvgDiscount
7 FROM Sales.SalesOrderDetail
8 GROUP BY ProductID
9 HAVING AVG(UnitPriceDiscount) > 0.1;
```

3. Tercera consulta (20 puntos)

```
11 SELECT DISTINCT CustomerID, FirstName, LastName
12 FROM Sales.Customer
13 WHERE CustomerID IN (
14 SELECT DISTINCT CustomerID
15 FROM Sales.SalesOrderHeader
16 WHERE OrderStatus = 'In Process'
17 );
```

II. PARTE. DESARROLLO. Valor 60 puntos.

La siguiente es una base de datos de una plataforma de venta de productos electrónicos, que incluye información de productos, pedidos, clientes y empleados vendedores.



Tomando en cuenta las tablas de la base de datos del diagrama anterior, utilice el lenguaje SQL para desarrollar lo solicitado a continuación.

- 1. Obtener el nombre y la cantidad de cada producto vendido en el PedidoID = 328, así como la fecha del pedido, ordenado por el nombre del producto. (10 puntos).
- 2. Inserte un nuevo cliente en la tabla Cliente con los siguientes datos: (ClienteID: 0112530667, NombreCliente: 'Emanuel', ApellidoCliente: 'López', Correo: 'elopez@gmail.com', Dirección: '200m sur de la Catedral de Coronado, Urbanización Los Pinos, casa #7', FechaNacimiento: 18/01/1985). Como parte de la

inserción, debe revisar que no exista un cliente con el mismo ClienteID, para evitar duplicarla (10 puntos).

- 3. Actualizar el precio de lista del producto con el ProductID = 7 a un 10% más alto que su precio actual (10 puntos).
- 4. Eliminar de la tabla de Producto, todos los productos cuyo precio sea superior a 3000, que su nombre contenga la palabra 'digital' en cualquier posición y que la cantidad disponible sea igual a cero (10 puntos).
- 5. Obtener la lista de pedidos (PedidoID), el monto total de cada pedido, la fecha de cada pedido, el nombre del empleado y el apellido del empleado que generó cada pedido, para el cliente con el ClienteID = 0302530952, ordenados en orden alfabética por el PedidoID (10 puntos).
- 6. Seleccionar el EmpleadoID, nombre y apellido de cada empleado, así como el número de pedidos que ha generado y el monto total de las ventas para los pedidos que generó, ordenados por el monto de ventas de mayor a menor (10 puntos).