TAREA MODIFICANDO LAS TABLAS

1.- Crea la tabla Utiles_Escolares_2 que aparece en el video llamado INSERT asignando a la Columna Prod_Num como llave primaria

Una vez que la hayas creado, inserta al menos tres productos que contengan información en todas las columnas de la tabla utilizando el comando INSERT INTO

- 2.- Con el comando DELETE borra la información correspondiente al Cuaderno Cuadriculado
- 3.- Agrega una columna de tipo caracter llamada Categoría a la tabla Utiles_Escolares_2 cuyo valor por default sea 'Utiles Escolares'
- 4.- Utilizando el comando UPDATE, asigna la categoria 'Articulos Varios' al papel de china
- 5.- Cambia la columna a tipo NOT NULL siguiendo los pasos que aparecen en el video ALTER TABLE II

```
1.-CREATE TABLE Utiles_Escolares_2 (
             Prod Num INT PRIMARY KEY,
             Producto VARCHAR(50) NOT NULL,
             Proveedor VARCHAR(100) NOT NULL,
             Costo DECIMAL(6,2) NOT NULL
       )
INSERT INTO Utiles_Escolares (Prod_Num, Producto, Proveedor, Costo)
          VALUES (126, 'Lápiz 2B', 'Papelería San Felipe', 3.50)
INSERT INTO Utiles Escolares (Prod_Num, Producto, Proveedor, Costo)
          VALUES (129, 'Cuaderno Cuadriculado', 'Proveedora de Oficinas', 22.30)
INSERT INTO Utiles Escolares (Prod Num, Producto, Proveedor, Costo)
          VALUES (133, 'Borrador Blanco', 'Papelería El recreo', 5.00);
INSERT INTO Utiles_Escolares (Prod_Num, Producto, Proveedor, Costo)
          VALUES (119, 'Papel de China', 'Proveedora de Oficinas', 0.50);
INSERT INTO Utiles_Escolares (Prod_Num, Producto, Proveedor, Costo)
          VALUES (115, 'Carpeta Tamaño C arta', 'Papelería San Felipe', 1.50);
2.-DELETE FROM Utiles_Escolares_2
   WHERE Producto = 'Cuaderno Cuadriculado'
3.- ALTER TABLE Utiles Escolares 2
   ADD Categoria VARCHAR(100) DEFAULT ('Utiles Escolares')
4.- UPDATE Utiles_Escolares_2
   SET Categoria = 'Articulos Varios'
   WHERE Producto = 'Papel de China'
```