

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 categoría `'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`

RESPUESTAS

```
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 Carta', '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'
```