

Cargo:	Docente		
Nombre:	M.Sc. David Fabián Cevallos Salas		
Asignatura:	Administración de Base de Datos		
Carrera:	Marketing Digital y Comercio Electrónico	Nivel:	Quinto nivel
Estudiante:			

EXAMEN 3 ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS

Presentar una solución para el siguiente escenario planteado:

1. Cree una base de datos SQL con la siguiente estructura.

Nombre de la entidad: Transaccion

Atributos:

Atributo	Tipo	Descripción
ID	Int	Identificación de la transacción
ID_SUCURSAL	Int	Identificación de la sucursal donde se realizó la transacción
ID_EMPRESA	Varchar(50)	Identificación empresa propietaria de la transacción
DETALLE	Varchar(100)	Cadena de texto con detalle de la transacción
VALOR	Int	Valor total de la transacción realizada

2. Ingrese en la tabla cinco registros cualquiera.

2. Presente en pantalla la información correspondiente a los registros cuyo VALOR de transacción sea mayor a 500.

3. Presente en pantalla la información correspondiente a los campos ID, ID_EMPRESA y DETALLE de aquellos registros con ID_EMPRESA igual a "0004".

4. Actualice el valor del campo ID_EMPRESA a "00758" únicamente para aquellos registros con valores mayores o iguales a 500.

5. Elimine los registros que presenten valores menores a 50.

