

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.



