

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 2

ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS

Presentar una solución para el siguiente escenario planteado:

1. Cree un arreglo de tres elementos JSON que cumplan con la siguiente estructura.

Nombre de la entidad: Transaccion

Atributos:

Atributo	Descripción	Observaciones
ID	Identificación de la transacción	PK
ID_SUCURSAL	Identificación de la sucursal donde se realizó la transacción	FK
ID_EMPRESA	Identificación empresa propietaria de la transacción	FK
FECHA	Fecha de la transacción	
DETALLE	Cadena de texto con detalle de la transacción	
VALOR	Valor total de la transacción realizada	

2. Presente en pantalla la información correspondiente a únicamente el segundo elemento del arreglo.
3. Presente en pantalla la información correspondiente al campo DETALLE del tercer elemento del arreglo.
4. Actualice el valor del campo ID_EMPRESA a "00758" únicamente para el primer elemento del arreglo, y presente el resultado en pantalla.
5. Elimine el último elemento el arreglo y presente el resultado en pantalla.

