

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	FK
	transacción	
ID_EMPRESA	Identificación empresa propietaria de la	FK
	transacción	
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.





