**UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS**

**Lenguaje de Manipulación de Datos**

**Resolución de ejercicios de DML**

**EQUIPO DE TRABAJO [ #2 ]**

Autores (Andrade, Sebastián; Merlo, José; Trujillo, David)

Quito, 19 de abril del 2023

# **ENUNCIADO**

En este script incluya el script que permita modificar la tabla con la inclusión del campo que se almacenará en formato JSON con ejemplo de aplicación de las siguientes funciones JSON:

1. ISJSON (Transact-SQL)
2. JSON\_VALUE (Transact-SQL)
3. JSON\_QUERY (Transact-SQL)
4. JSON\_MODIFY (Transact-SQL)
5. OPENJSON
6. FOR JSON AUTO – For JSON PATH

Coloque el script y la captura de los resultados.

1 punto el script de la inclusión del campo

1.5 puntos cada ejemplo de función

# **DESARROLLO**

A continuación se presenta el desarrollo de cada uno de los ítems solicitados:

## Ejercicio 1

Describir enunciado de ejercicio 1.

### Actividad 1/Requisito 1 (ejemplo: Descripción de caso de negocio)

Desarrollo de la actividad 1 para el ejercicio 1.

### Actividad 1/Requisito 2 (ejemplo: Modelo conceptual)

Desarrollo de la actividad 2 para el ejercicio 1.

## Ejercicio 2

Describir enunciado de ejercicio 2.

### Actividad 1/Requisito 1 (ejemplo: Descripción de caso de negocio)

Desarrollo de la actividad 1 para el ejercicio 2.

### Actividad 1/Requisito 2 (ejemplo: Modelo conceptual)

Desarrollo de la actividad 2 para el ejercicio 2.

# **CONCLUSIONES**

* Conclusión 1.
* Conclusión 2.

(Se deberá concluir por cada pedido/ítem/ejercicio si la solución fue exitosa, o si algún requerimiento no se pudo cumplir)

# **LECCIONES APRENDIDAS**

* Lección aprendida 1.
* Lección aprendida 2.
* …

(Se deberá listar los aprendizajes obtenidos en la tarea que se deberá considerar para el desarrollo de una siguiente; puede incluir aprendizajes de trabajo en equipo, estrategias, aspectos técnicos)

# **ANEXOS**

## Anexo 1

Incluir anexo 1 (si existe)

## Anexo 2

Incluir anexo 2 (si existe)