

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS INGENIERÍA DE SOFTWARE SISTEMAS DE BASE DE DATOS II

TITULO:	Ejercicio del Capítulo 9
OBJETIVO:	Realizar ejercicios sobre el Capítulo 9
DURACIÓN:	4 horas
FECHA:	
FECHA DE ENTREGA:	

ACTIVIDADES A REALIZAR:

- 1: Para el esquema RH, elabore lo siguiente:
 - a) Pasar los datos de las 7 tablas del esquema HR al esquema RH.
 - b) Insertar 5 registros a cada tabla de RH haciendo uso de las secuencias elaboradas en el Capítulo 11.
 - c) Escribir las sentencias SELECT para observar el comportamiento de los datos insertados en el punto 2.
 - d) Ejecutar la sentencia COMMIT para que las inserciones queden de forma permanente en la Base de Datos.
 - e) Ejecutar 5 sentencias UPDATE para modificar datos a su criterio en el esquema RH.
 - f) Ejecutar 5 sentencias DELETE para eliminar datos a su criterio en el esquema RH.
 - g) Elaborar las sentencias necesarias sobre el control de transacciones, haciendo uso de la siguiente estructura:

# Escenario	Usuario 1	Usuario 2	Explicación
1	Consultar datos	-	
	de una tabla		
1	Actualizar un	-	
	valor de la tabla		
1	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
1	Borrar un registro	-	
	de la tabla		
1	Terminar	-	
	transacción con		
	COMMIT		

2	Consultar datos de una tabla	-	
2	Actualizar un	-	
2	valor de la tabla Consultar para		
2	comprobar dicho cambio	-	
2	Crear un punto de guardado	-	
2	Borrar un registro de la tabla	-	
2	Consultar para comprobar dicho cambio	-	
2	Crear un punto de guardado	-	
2	Insertar un registro nuevo en la tabla	-	
2	Consultar para	_	
_	comprobar dicho cambio		
2	Regresar al primer punto de guardado	-	
2	Consultar para comprobar dicho cambio	-	
2	Regresar al inicio de la transacción (ROLLBACK)	-	
2	Consultar para comprobar dicho cambio	-	
	Consultan datas		
3	Consultar datos de una tabla	-	
3	Actualizar un	-	
	valor de la tabla		
3	Consultar para comprobar dicho cambio	-	
3	cambio	Consultar datos de la tabla	
3	Terminar transacción con COMMIT		
3		Consultar datos de la tabla	
4	Consultar datos de una tabla	-	
4	Actualizar un valor de la tabla	-	
4	Consultar para comprobar dicho	-	
	cambio		

4	-	Consultar datos de la tabla	
4		Actualizar el	
7		mismo valor del	
		usuario 1	
		usuario 1	
4	Terminar	-	
	transacción con		
	COMMIT		
4	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
4	-	Consultar para	
		comprobar dicho	
		cambio	
4	_	Terminar	
•		transacción con	
		COMMIT	
4	Consultar para	Consultar para	
*			
	comprobar dicho	comprobar dicho	
	cambio	cambio	
_			
5	Consultar datos	-	
	de una tabla		
5	Actualizar un	-	
	valor de la tabla		
5	Consultar para	_	
	comprobar dicho		
	cambio		
5	Borrar un registro	_	
	de la tabla		
5	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
5	Crear una tabla X	_	
5		-	
5	Ejecutar	-	
	ROLLBACK		
5	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		

2: Para el esquema HOTEL, elabore lo siguiente:

- a) Insertar 5 registros a cada tabla haciendo uso de las secuencias elaboradas en el Capítulo 11.
- b) Escribir las sentencias SELECT para observar el comportamiento de los datos insertados en el punto 2.
- c) Ejecutar la sentencia COMMIT para que las inserciones queden de forma permanente en la Base de Datos.
- d) Ejecutar 5 sentencias UPDATE para modificar datos a su criterio.
- e) Ejecutar 5 sentencias DELETE para eliminar datos a su criterio.
- f) Elaborar las sentencias necesarias sobre el control de transacciones, haciendo uso de la siguiente estructura:

# Escenario	Usuario 1	Usuario 2	Explicación
# LSCENATIO	Consultar datos	-	Explicación
_	de una tabla		
1	Actualizar un	-	
_	valor de la tabla		
1	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
1	Borrar un registro	-	
	de la tabla		
1	Terminar	-	
	transacción con		
	COMMIT		
	Consultandatas		
2	Consultar datos	-	
2	de una tabla Actualizar un	_	
_	valor de la tabla	_	
2	Consultar para	_	
_	comprobar dicho		
	cambio		
2	Crear un punto de	-	
	guardado		
2	Borrar un registro	-	
	de la tabla		
2	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
2	Crear un punto de	-	
3	guardado		
2	Insertar un registro nuevo en	_	
	la tabla		
2	Consultar para	_	
_	comprobar dicho		
	cambio		
2	Regresar al	-	
	primer punto de		
	guardado		
2	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
2	Regresar al inicio	-	
	de la transacción		
2	(ROLLBACK)		
_	Consultar para comprobar dicho	_	
	cambio		
	Carribio		
3	Consultar datos	_	
_	de una tabla		
3	Actualizar un	-	
	valor de la tabla		
3	Consultar para	-	
	comprobar dicho		

	cambio		
3		Consultar datos	
		de la tabla	
3	Terminar		
	transacción con		
	COMMIT		
3		Consultar datos	
		de la tabla	
		ac la cabia	
4	Consultar datos	_	
7	de una tabla	_	
4	Actualizar un		
-	valor de la tabla	_	
4	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
4	-	Consultar datos	
		de la tabla	
4		Actualizar el	
		mismo valor del	
		usuario 1	<u> </u>
4	Terminar	-	
	transacción con		
	COMMIT		
4	Consultar para	_	
•	comprobar dicho		
	cambio		
4	Callibio	Consultar para	
	_	comprobar dicho	
		cambio	
4		Terminar	
4	_	transacción con	
	0	COMMIT	
4	Consultar para	Consultar para	
	comprobar dicho	comprobar dicho	
	cambio	cambio	
5	Consultar datos	-	
	de una tabla		
5	Actualizar un	-	
	valor de la tabla		
5	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		
5	Borrar un registro	_	
3	de la tabla		
5	Consultar para	_	
3	comprobar dicho	_	
-	cambio		
<u> </u>	Crear una tabla X	-	
5	Ejecutar	-	
	ROLLBACK		
5	Consultar para	-	
	comprobar dicho		
	cambio		<u> </u>