

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

TITULO:	Ejercicio del Capítulo 8
OBJETIVO:	Realizar ejercicios sobre el Capítulo 8
DURACIÓN:	
FECHA:	
FECHA DE ENTREGA:	

ACTIVIDADES A REALIZAR:

- 1. Explique en qué consiste cada uno de los operadores de conjunto.
- Mencione los lineamientos que se deben de seguir para el uso de los operadores de conjunto.
- 3. Elabore una sentencia SELECT que muestre el siguiente resultado:

	A	EMPLOYEE_ID	A	JOB_ID	A	DEPARTMENT_ID
1		100	AD.	_PRES		90
22		200	AC.	_ACCOUNT		90
23		200	AD,	_ASST		10
24		200	AD,	_A SST		90
• • • •						
29		206	AC.	_ACCOUNT		110

4. Elabore una sentencia SELECT que muestre el siguiente resultado:

		_				
	A	EMPLOYEE_ID	A	JOB_ID	A	DEPARTMENT_ID
1		176	SA,	_REP		80

5. Elabore una sentencia SELECT que muestre el siguiente resultado:

	A	LOCATION_ID	A	Department	A	Warehouse location
1		1400	ΙT		(nı	ill)
2		1400	(nu	III)	Te:	(as
3		1500	Shi	pping	(nı	ill)
4		1500	(nu	III)	Ca	ifornia
5		1700	Αc	counting	(nu	ill)
6		1700	Ad	ministration	(nu	ill)
7		1700	Co	ntracting	(nu	ill)
8		1700	Exe	ecutive	(nu	ill)

...

- Elabore una sentencia SELECT que muestre el Id del empleado, el Id del puesto y el salario,
 incluir tanto los puestos actuales como los puestos históricos.
- 7. Interprete el funcionamiento de la siguiente consulta:

```
SELECT employee_id, job_id,salary
FROM employees
UNION
SELECT employee_id, job_id,0
FROM job_history
ORDER BY 2;
```

- 8. Elaborar una sentencia SELECT que muestre las regiones que tienen países asignados.
- 9. Elaborar una sentencia SELECT que muestre las regiones que no tienen países asignados.
- 10. Elaborar una sentencia SELECT que muestre los empleados que no han generado histórico.