|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Apellido y Nombre del Estudiante:** | **Cantidad de hojas a entregar:** | **NOTA** |
|  |  |  |

Segundo parcial Base de Datos

* Como condición de aprobación se debe tener completado BIEN el 50% del ejercicio A, B y C para aprobar
* Letra clara para su corrección, de lo contrario se descontarán o anularán puntos.



# Ejercicio A: Subconsultas

1. Obtener todas las cuentas que NO tienen depósitos
2. Obtener todas las cuentas de clientes de Mar del Plata

# Ejercicio B: Consultas

1. Crear un procedimiento para obtener todos los clientes que depositan más de $10000
2. Crear un procedimiento para insertar un registro en la tabla Depósitos.
3. Crear un procedimiento que asigne una cuenta VIP a aquel cliente que deposita más $1000000

# Ejercicio C: Teoría

1. La diferencia entre UNION y UNION ALL es :
2. UNION ALL elimina duplicados y UNION los agrupa en una aplicando funciones de agregación.
3. UNION ALL no existe en SQL , solo existe UNION
4. UNION ALL toma los registros de una query A y los suma al resultado de una query B sin importar si los registros están duplicados en cambio UNION elimina los duplicados si todos los valores de los campos son iguales
5. UNION es solo para consultas en los cuales los campos entre la query A y la query B son iguales mientras que en un UNION ALL la estructura puede ser diferente.
6. ¿Cuáles de las siguientes acepciones son verdaderas si hablamos de Stored Procedures?
7. En ningún caso devuelven un valor.
8. Son procedimientos que están almacenados en la base de datos y se ejecutan a pedido tanto desde un programa como de la consola utilizando la palabra clave CALL.
9. Se puede invocar a un Stored Procedure dentro de otro Stored Procedure Los parámetros pueden ser de ENTRADA , SALIDA y ENTRADA/SALIDA.

**TABLA DE CALIFICACIONES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eje** | **A** | | **B** | | | **C** | |  |
| **Ejercicio** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **TOTAL** |
| **Valor** | 20 | 20 | 15 | 15 | 20 | 10 | 10 | 100 |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |  |  |