

CICLO: DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA	CALIFICACIÓN
MÓDULO: BASES DE DATOS	
FECHA: 22/05/2023	
NOMBRE Y APELLIDOS:	

## PARTE PRÁCTICA, MODELO A

### Ejercicio 1 [1,25 puntos]

### Ejercicio 2 [1,25 puntos]

A continuación, muestra diferentes casos de uso para comprobar el correcto funcionamiento del procedimiento almacenado.

```
mysql> call nuevoProducto(90, 'descripción90', 0, 0);
+-----+
| mensaje |
+-----+
| Registro insertado correctamente |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> call nuevoProducto(10, 'descripción10', 0, 0);
+-----+
| mensaje |
+-----+
| Registro no insertado porque ya existe |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> call nuevoProducto(90, 'descripción90', 0, 0);
+-----+
| mensaje |
+-----+
| Registro no insertado porque ya existe |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> select * from error_log;
+-----+
| error |
+-----+
| Fecha: 2023-05-21 Código producto repetido: 10 |
| Fecha: 2023-05-21 Código producto repetido: 90 |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

### Ejercicio 3 [1,25 puntos]

```
mysql> select * from auditaClientes;
+-----+
| info |
+-----+
| 2023-05-21: modificación del cliente 108 |
| Debe anterior: 0.00 Debe actualizado: 0.00 |
| Haber anterior: 0.00 Haber actualizado: 50.00 |
| Límite crédito anterior: 5000.00 Límite crédito actualizado: 3000.00 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

### Ejercicio 4 [1,25 puntos]

A continuación, se muestra un ejemplo del contenido de la tabla cuadrados si previamente hubiéramos ejecutado `calcular_cuadrados(4)`

```
mysql> select * from cuadrados;
+-----+
| numero | columna |
+-----+
| 1 | 1 |
| 2 | 4 |
| 3 | 9 |
| 4 | 16 |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```