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.

```
/sql> call nuevoProducto(90, 'descripción90', 0, 0);
 mensaie
 Registro insertado correctamente
 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 |
 row in set (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
nysql> call nuevoProducto(90, 'descripción90', 0, 0);
 mensaje
 Registro no insertado porque ya existe |
row in set (0.00 sec)
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
nysql> select * from error_log;
 error
 Fecha: 2023-05-21 Código producto repetido: 10
Fecha: 2023-05-21 Código producto repetido: 90
 rows in set (0.00 sec)
```

Ejercicio 3 [1,25 puntos]

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)

IES VALLE INCLÁN Página **1** de **1**