Laboratorio 25 Transacciones

1.

```
CREATE PROCEDURE `colorInsert`

(IN `id` INT(11), IN `nombre` VARCHAR(100), IN `descripcion` VARCHAR(500), IN `imagen` VARCHAR(400))

NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER

INSERT INTO colors

values (id, nombre, descripcion, imagen)
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0021 segundos.)
CREATE PROCEDURE `colorInsert` (IN `id` INT(11), IN `nombre` VARCHAR(100), IN `descripcion` VARCHAR(500), IN `imagen` VARCHAR(400)) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO colors values (id, nombre, descripcion, imagen);
[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0012 segundos.)
CALL colorInsert(5, 'Negro', 'Los tonos negros representan estados de ánimos de tristeza y depresión. Muerte.
El negro se asocia con la muerte en muchas culturas, y es por esto por lo que se usa ropa de color negro para asistir a un funeral.', 'negro.png');
[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]
```

2.

```
1 CREATE PROCEDURE `userInsert`
2 (IN `id` INT(11), IN `nombre` VARCHAR(400), IN `username` VARCHAR(70), IN `password` VARCHAR(400))
3 NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER
4 INSERT INTO users
5 VALUES (id, nombre, username, password)
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0019 segundos.)
CREATE PROCEDURE `userInsert` (IN `id` INT(11), IN `nombre` VARCHAR(400), IN `username` VARCHAR(70), IN `password` VARCHAR(400)) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO users VALUES (id, nombre, username, password);
[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0012 segundos.)
CALL userInsert(2, 'Lionel', 'Messi', 'password1234');
[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]
```