1) Creación del procedimiento InsertarMaterial

```
✓ Se creó la rutina `InsertarMaterial` (IN `U_id` INT(11) UNSIGNED, IN `U_descripcion` VARCHAR(100) CHARSET utf8, IN `U_Precio` FLOAT, IN `U_Impuesto` FLOAT, IN `U_Precio, U_Impuesto` FLOAT, IN `U_Precio, U_Impuesto, U_Precio, U_Impuesto, U_Impuesto
```

2) Creación del procedimiento InsertarProveedor

```
✓ Se creó la rutina 'InsertarProveedor'.

CREATE PROCEDURE 'InsertarProveedor' (IN 'U_rfc' VARCHAR(100) CHARSET utf8, IN 'U_razonsocial' VARCHAR(100) CHARSET utf8) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO proveedores VALUES(U_rfc, U_razonsocial)

[Editar en linea] [Editar] [Crear código PHP]

2.2) Uso del procedimiento

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0015 segundos.)

CALL InsertarProveedor('ROFB220328SD9', 'Querétaro');

[Editar en linea] [Editar] [Crear código PHP]
```

3) Creación del procedimiento InsertarItem

```
✓ Se creó la rutina 'Insertaritem'.

CREATE PROCEDURE 'Insertaritem' (IN 'U_precio' FLOAT(11), IN 'U_id' INT(11), IN 'U_title' VARCHAR(100) CHARSET utf8, IN 'U_thumbnailUrl'

VARCHAR(100) CHARSET utf8) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO Item VALUES (U_precio, U_id, U_title, U_thumbnailUrl)

[Editar en linea] [Editar] [Crear código PHP]
```

3.2) Uso del procedimiento en Lab 22

4) Creación del procedimiento

```
Se creó la rutina `InsertarProyecto`.

CREATE PROCEDURE `InsertarProyecto`(IN `U_numero` INT(11), IN `U_denominacion` VARCHAR(100) CHARSET utf8) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO proyectos VALUES(U_numero, U_denominacion)

[Editar en linea] [Editar] [Crear código PHP]
```

## 4.2) Uso del procedimiento en

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0017 segundos.)

CALL InsertarProyecto(13132, 'Teletón');

[Editar en linea] [Editar] [Crear código PHP]
```