IF EXISTS (SELECT name FROM sysobjects

WHERE name = 'creaMaterial' AND type = 'P')

DROP PROCEDURE creaMaterial

GO

CREATE PROCEDURE creaMaterial

@uclave NUMERIC(5,0),

@udescripcion VARCHAR(50),

@ucosto NUMERIC(8,2),

@uimpuesto NUMERIC(6,2)

AS

INSERT INTO Materiales VALUES(@uclave, @udescripcion, @ucosto, @uimpuesto)

GO

**¿Qué hace el primer bloque del código (bloque del IF)?**

Verifica que no exista un procedimiento con el mismo nombre, si existe lo elimina.   
**¿Para qué sirve la instrucción GO?**

Para indicar que va a empezar una acción, en este caso la creación de un nuevo procedimiento.   
**¿Explica que recibe como parámetro este Procedimiento y qué tabla modifica?**

Parámetros: Clave, descripción, costo e impuesto.

Modifica la tabla materiales.

**EXECUTE queryMaterial 'Lad',20   
Explica en tu reporte quérecibe como parámetro este Procedimiento y qué hace**

Parametros: VARCHAR y un INT

Busca en la tabla materiales un material que contenga el patrón “Lad” y tenga un precio mayor a

**¿Qué ventajas tienen el utilizar Store Procedures en una aplicación cliente-servidor?**

Cuando se quiere ejecutar comandos muy complicados, pues de esta forma no será necesario escribirlo cada vez que se necesiten. También en pruebas de funcionamiento

**¿Qué ventajas tiene utilizar SP en un proyecto?**

Para facilitar el mantenimiento del código, incluso cuando el técnico no tiene muchos conocimientos de base de datos.