

Miguel Weiping Tang Feng A01610836

Procedimiento: aumentoPrecioProducto()

Código SQL:

UPDATE materiales SET precio = precio + U_Inflacion

Uso del Procedimiento

Precio Actual:











				clave	descripcion	precio	impuesto
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1000	Varilla 3/16	200	10
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1010	Varilla 4/32	215	11.5
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1020	Varilla 3/17	230	13
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1030	Varilla 4/33	245	14.5
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1040	Varilla 3/18	260	16
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1050	Varilla 4/34	275	17.5
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1060	Varilla 3/19	290	19
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1070	Varilla 4/35	305	20.5

Después del procedimiento:

```
CALL aumentoPrecioProducto(300, 1010);
```

[[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]

+ Opciones

				clave	descripcion	precio	impuesto
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1000	Varilla 3/16	800	10
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1010	Varilla 4/32	815	11.5
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1020	Varilla 3/17	830	13
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1030	Varilla 4/33	845	14.5
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1040	Varilla 3/18	860	16
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1050	Varilla 4/34	875	17.5

Procedimiento: registrarEntrega()

Código SQL:


















INSERT INTO materiales VALUES (U_clave, U_Descripcion, U_Precio, U_impuesto)


Uso del Procedimiento:

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0057 segundos.)

```
CALL registrarEntrega (10000, 'BBBB800101', 5013, '2022-04-07', 40);
```

[[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Crear código PHP](#)]

<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1400	AAAA800101	5010	2005-04-21	116
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1410	BBBB800101	5001	2000-05-18	601
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1410	BBBB800101	5009	2003-07-13	467
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1420	CCCC800101	5002	2001-09-09	603
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1420	CCCC800101	5008	1999-05-05	278
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1430	DDDD800101	5003	2005-04-30	576
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	1430	DDDD800101	5007	2000-03-02	13
<input type="checkbox"/>	 Editar	 Copiar	 Borrar	10000	BBBB800101	5013	2022-04-07	40

 ☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados:  Editar  C

Procedimiento para Laboratorio: registrarPiezaMusical()

Código SQL:

INSERT INTO piezasmusicales(nombre, video, descripcion) VALUES (U_nombre,U_descripcion, U_video)

Uso en el código de Aplicación

```
3  module.exports = class piezasMusicales {
4  constructor(nuevo_nombre, nueva_descripcion, nuevo_video){
5      this.nombre = nuevo_nombre;
6      this.descripcion = nueva_descripcion;
7      this.video = nuevo_video;
8  }
9  // 'INSERT INTO piezasmusicales(nombre, descripcion, video) VALUES (?, ?, ?)'
10 save() {
11     return db.execute('CALL registrarPiezaMusical(?, ?, ?)', [this.nombre, this.descripcion, this.video]);
12 }
13
14 static fetchAll() {
15     return db.execute('SELECT * FROM piezasmusicales');
16 }
17
18 static fetchOne(pieza_id) {
19     return db.execute('SELECT * FROM piezasmusicales WHERE idPiezaMusical=?', [pieza_id]);
20 }
21 }
```

Uso del procedimiento

Lista antes del procedimiento:

Hola Miguel Tang

}

Lista de Piezas musicales

No hay piezas musicales

[Ingresar nueva Pieza](#)
[Regresar a inicio con menú de módulos](#)
[Salir](#)

Después de usar el procedimiento

Hola Miguel Tang

Agregar nueva pieza musical

Nombre: Descripción: Video:
[Ir a lista de piezas musicales](#)
[Salir](#)

Hola Miguel Tang

Lista de Piezas musicales

Nombre	Descripcion	Video
Beethoven Moonlight Sonata 2nd Movement Tocado por Paul Barton		<div><div>Beethoven "Moonlight Sonata" 2nd ... La prima parte senza ripetizione</div><div><div>Ver más...</div><div>Compartir</div></div><div><div></div></div><div><div>Ver en YouTube</div></div></div>

[Ingresar nueva Pieza](#)
[Regresar a inicio con menú de módulos](#)
[Salir](#)