

Trabajo Practico Laboratorio numero 7 ejercicio 2

1. Crear la base de datos Smusify y la tabla cancion

2. Insertar cancion

Creacion de Database Smusify y Tabla cancion

```
CREATE DATABASE Smusify;

USE Smusify;

CREATE TABLE cancion (
    cod_can INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    anio INT,
    titulo_cancion VARCHAR(25),
    foto_album_url VARCHAR(25)
);
```

Mensaje de confirmacion

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0005 segundos.)

`CREATE DATABASE Smusify;`

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

⚠ Error: #1046 Base de datos no seleccionada

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0001 segundos.)

`USE Smusify;`

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

⚠ Error: #1046 Base de datos no seleccionada

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0129 segundos.)

`CREATE TABLE cancion (cod_can INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, anio INT, titulo_cancion VARCHAR(25), foto_album_url VARCHAR(25));`

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

3. Seleccionar y mostrar por patron %mba y de un año mayor al del 2011

Utilizar buscar por patron like + anio

```
1 SELECT titulo_cancion
2 FROM cancion
3 WHERE titulo_cancion LIKE '%mba'
4 AND anio >= 2011;
```

mostrar consulta

✓ Mostrando filas 0 - 1 (total de 2, La consulta tardó 0,0002 segundos.)

```
SELECT titulo_cancion FROM cancion WHERE titulo_cancion LIKE '%mba' AND anio >= 2011;
```

☐ Perfilando [[Editar en línea](#)] [[Editar](#)] [[Explicar SQL](#)] [[Crear código PHP](#)] [[Actualizar](#)]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Ordenar según

Opciones extra

	titulo_cancion
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	1h remix zumba
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	remix 30 min zumba