15 - Valores numéricos sin signo (unsigned)



Problema:

Trabaje con la tabla que almacena los datos sobre películas.

- 1- Elimine la tabla "peliculas", si existe.
- 2- Tenga en cuenta el rango de valores que almacenará cada campo:
- -codigo: entero a partir de 1, autoincrementable,
- -titulo: caracteres de 40 de longitud, no nulo,
- -actor: cadena de 20,
- -duracion: entero positivo,
- -clave primaria: codigo.
- 3- Cree la tabla y defina cada campo según el rango de valores que almacenará:

```
create table peliculas(
codigo integer unsigned auto_increment,
titulo varchar(40) not null,
actor varchar(20),
duracion integer unsigned,
primary key(codigo)
);
```

4- Visualice la estructura de la tabla.

Ejecutar los comandos SQL Borrar comando. Finalizar

Otros problemas:

Un comercio que tiene un stand en una feria registra en una tabla llamada "visitantes" algunos datos de las personas que visitan o compran en su stand para luego enviarle publicidad de sus productos.

- 1- Elimine la tabla "visitantes", si existe.
- 2- Cree la tabla y al definir los campos tenga en cuenta el rango de valores que almacenará cada

campo:

- nombre: cadena de 30 caracteres,
 edad: entero positivo. No hay edades con valores negativos.
 sexo: 'f' o 'm',
- domicilio: cadena de 30, ciudad: cadena de 30,
- teléfono: cadena de 11,
- monto compra: valor con decimales mayor o igual a cero. No hay compras con monto negativo.
- 3- Visualice la estructura de la tabla.

Retornar