

### **//Corregir dar de alta peli\_serie, y capitulo**

#### **//Dar de baja una peli\_serie=trabajador**

```
create procedure Baja_PeliSerie(in idPS int)
begin
  update Peli_serie set estado=0 where idPeli_serie=idPS;
  select 1 as msj;
end $
```

#### **//Modificar campo de una peli\_serie, \*\*chechar genero\_idGenero y clasificacion y trabajador**

```
create procedure Modificar_PeliSerie(in idPS int, in valo float, in nom varchar(60), in fec_reg date, in edo boolean, in ano varchar(4), in url varchar(120), in desc varchar (500) )
begin
  update Peli_serie set valoracion=valo and nombre=nom and fecha_registro=fec_reg and estado=edo and anio=ano and url_imagen=url and descripcion=desc where idPeli_serie=idPS;
  select 1 as msj;
end $
```

#### **//Buscar peli\_serie por nombre=cliente**

```
create procedure Buscar_PeliSerie_nombreC( in nom varchar(60))
begin
  select valoracion, Peli_serie.nombre, fecha_registro, estado, anio, url_imagen, descripcion
  from Peli_serie where nombre=nom;
  select 1 as msj;
end $
```

#### **//Buscar peli\_serie por nombre=trabajador**

```
create procedure Buscar_PeliSerie_nombreT( in nom varchar(60))
begin
  select * from Peli_serie where nombre=nom;
  select 1 as msj;
end $
```

#### **//Buscar peli\_serie por genero= trabajador**

```
create procedure Buscar_PeliSerie_generoT( in nomGen varchar(60))
begin
  select Peli_serie.* from Peli_serie, Genero where idGenero=Genero_idGenero ;
  select 1 as msj;
end $
```

#### **//Buscar peli\_serie por genero= cliente**

```

create procedure Buscar_PeliSerie_generoC( in nomGen varchar(60))
begin
select valoracion, Peli_serie.nombre, fecha_registro, estado, anio, url_imagen, descripcion
from Peli_serie, Genero where idGenero=Genero_idGenero ;
select 1 as msj;
end $

```

#### **// Buscar peli\_serie por direactor = cliente**

```

create procedure Buscar_PeliSerie_direactorC( in nomdireactor varchar(100))
begin
select valoracion, Peli_serie.nombre, fecha_registro, estado, anio, url_imagen, descripcion
from Peli_serie, Dire_actor, Dire_actor_has_Peli_serie where
idDire_actor=Dire_actor_idDire_actor and idPeli_serie=Peli-serie_idPeli-serie and
Dire_actor.nombre like nomdireactor;
select 1 as msj;
end $

```

#### **// Buscar peli\_serie por direactor = trabajador**

```

create procedure Buscar_PeliSerie_direactorT( in nomdireactor varchar(100))
begin
select valoracion, Peli_serie.nombre, fecha_registro, estado, anio, url_imagen, descripcion
from Peli_serie, Dire_actor, Dire_actor_has_Peli_serie where
idDire_actor=Dire_actor_idDire_actor and idPeli_serie=Peli-serie_idPeli-serie and
Dire_actor.nombre like nomdireactor;
select 1 as msj;
end $

```

#### **//Agregar idioma=trabajador**

```

create procedure Alta_Idioma(in nom_idiom varchar(45))
begin
declare existe int;
set existe=(select count (*) from Idioma where idioma.nomre=nom_idiom);
if existe=0 then
    insert into idioma values (default, nom_idiom);
    select idioma.nombre as msj from idioma order by idIdioma desc limit 1;
else
    select 0 as msj;
end if;
end $

```

#### **//Agregar subtitulo=trabajador**

```

create procedure Alta_subtitulo(in nom_subt varchar(45))
begin
declare existe int;
set existe==(select count(*) from Subtitulo where subtitulo.nombre=nom_subt);
if existe=0 then

```

```

        insert into Subtitulo values (default,nom_subt);
        select subtitulo.nombre as msj from subtitulo order by idSubtitulo desc limit 1;
    else
        select 0 as msj;
    end if;
end $

```

#### **//Agregar una PeliSerie de tipo pelicula**

```

create procedure Alta_Peliserie_Pelicula (in idPeli_serie int, in dur int)
begin
insert into Pelicula values (idPeli_serie, dur);
select 1 as msj;
end $

```

#### **//Agregar una PeliSerie de tipo serie**

```

create procedure Alta_Peliserie_Serie(in idPeli_serie int)
begin
insert into Serie values(idPeli_Serie);
select 1 as msj;
end $

```

#### **//Agregar una Temporada a serie **Falta poner autoincrement a id de Temporada****

```

create procedure Alta_Temporada_Serie(in num int, in Serie_Peli-serie_idPeli_serie int)
begin
insert into Temporada values (default, num, Serie_Peli-serie_idPeli_serie)
end $

```

#### **//Agregar un capítulo a una temporada**

```

create procedure Alta_Capitulo_Temporada(in dura int, in sinop varchar(500), id
Temporada_idTemporada int )
begin
    insert into capitulo values(default,dura,

```