//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, **checar 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 msi:
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 idldioma 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 $
//Agrega 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)
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,