Proyecto Final Bases De Datos II

*Administración de un Cine*

1) Atributos SUCURSAL:

* Un cine puede tener varias sucursales

Atributos:

* suc\_idSucursal: cada sucursal tiene un identificador que será su clave primaria.
* suc\_nombreSucursal: nombre de la sucursal.
* suc\_estadoSucursal: indica si la sucursal esta activa o no.
* suc\_deptoSucursal: vamos a suponer que todas las sucursales están en Mendoza.
* suc\_telSucursal: teléfono de la sucursal.
* suc\_direccionSucursal: dirección de la sucursal.
* suc\_nroCalle: dirección de la sucursal.

2) Atributos PELICULA:

* La película será parte de una función.

Atributos:

* pel\_idPelicula: cada película va a tener su número de identificación que será su clave primaria.
* pel\_nombrePelicula: nombre de la película.
* pel\_clasificacionPelicula: clasificación de la película.
* pel\_idiomaPelicula: idioma de la película.
* pel\_descripcionPelicula: breve descripción de la película.
* pel\_posterPelicula: poster de la película.

3) Atributos FUNCION:

Atributos:

* fun\_idFuncion: clave primaria que identifica a una función.
* fun\_horarioFuncion: horario de la función.
* fun\_estadoFuncion: estado de la función.

4) Atributos CLIENTE:

Atributos:

* cli\_idCliente: clave primaria que identifica a un cliente.
* cli\_nombreCliente: nombre del cliente.
* cli\_apellidoCliente: apellido del cliente.
* cli\_generoCliente: genero del cliente.
* cli\_nombreUsuario: correo del cliente.
* cli\_pwdUsuario: password del cliente.

5) Atributos ENTRADAS:

* Las entradas deben detallar que cliente la compro y para cual función, estos serán su clave primaria.

Atributos:

* ent\_cantidadEntradas: cantidad de boletos que el cliente comprara.
* ent\_costoFinal: costo final del boleto (cantidad x costo de la funcion).

*Tablas Finales*

