

ESQUEMA DE LA BASE DE DATOS (ENTIDAD – RELACIÓN)

En este entregable detallaremos las principales entidades y relaciones de nuestra Aplicación Web.

Usuarios	
<i>Id</i>	<i>KP</i>
<i>Email</i>	<i>TEXT</i>
<i>Paswgor_hash</i>	<i>HASH</i>
<i>Fecha de registro</i>	<i>TIME</i>

Película	
<i>Id</i>	<i>KP</i>
<i>Titulo</i>	<i>TEXT</i>
<i>Descripción</i>	<i>TEXT</i>
<i>Moderador_id</i>	<i>KF</i>

Comentarios	
<i>Id</i>	<i>KP</i>
<i>Comentario</i>	<i>TEXT</i>
<i>Usuario_id</i>	<i>KF</i>
<i>Pelicula_id</i>	<i>KF</i>
<i>Fecha</i>	<i>TIME</i>

Calificaciones	
<i>Id</i>	<i>KP</i>
<i>Calificación</i>	<i>INT</i>
<i>Película_id</i>	<i>KF</i>
<i>Usuario_id</i>	<i>KF</i>
<i>Fecha</i>	<i>TIME</i>

- **Los usuarios** tienen una relación de **uno-a-muchos** con **Películas** (cada película es subida por un usuario moderador).
- **Usuarios** tiene una relación de **uno-a-muchos** con **Comentarios** (cada comentario es hecho por un usuario).
- **Películas** tiene una relación de **uno-a-muchos** con **Comentarios** (cada comentario pertenece a una película).
- **Usuarios y Películas** tienen una relación de **muchos-a-muchos** a través de **Calificaciones** (cada usuario puede calificar Múltiples películas y viceversa).