

# Prueba - SQL

En esta prueba validaremos nuestros conocimientos de SQL. Para lograrlo, necesitarás aplicar lo aprendido en las unidades anteriores.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

### Descripción

La prueba consiste en realizar un video de **máximo 10 minutos**, explicando cada uno de los requerimientos. Debes ir ejecutando las acciones descritas en requerimientos y explicar lo que estás haciendo. Resuelve los requerimientos previo a grabar y guárdalos en un archivo de texto.

- El video lo debes subir a youtube o vimeo en modo público. Si prefieres, puedes marcarlo como no listado de forma que solo quienes tengan el link puedan acceder a él.
- Al final debes compartir en el LMS el link de acceso al video.
- ilmportante! Para que la prueba sea evaluada, el entregable tiene que ser un video y debes contar con PostgreSQL instalado.



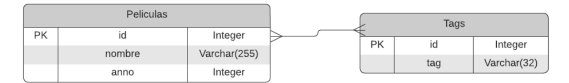
#### Nota:

- No es necesario grabar con la cámara encendida, solo pantalla y sonido.
- No es necesario que el sonido sea perfecto, pero debe poder escucharse bien para poder evaluar correctamente la prueba.



## Requerimientos

#### Dado el siguiente modelo:



1. Revisa el tipo de relación y crea el modelo correspondiente. Respeta las claves primarias, foráneas y tipos de datos.

(1 punto)

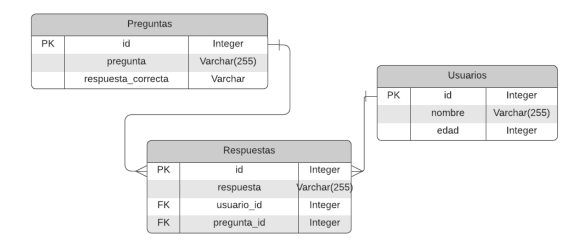
2. Inserta 5 películas y 5 tags; la primera película debe tener 3 tags asociados, la segunda película debe tener 2 tags asociados.

(1 punto)

 Cuenta la cantidad de tags que tiene cada película. Si una película no tiene tags debe mostrar 0.

(1 punto)

#### Dado el siguiente modelo:



4. Crea las tablas correspondientes respetando los nombres, tipos, claves primarias y foráneas y tipos de datos.

(1 punto)

5. Agrega 5 usuarios y 5 preguntas.



- La primera pregunta debe estar respondida correctamente dos veces, por dos usuarios diferentes.
- b. La segunda pregunta debe estar contestada correctamente solo por un usuario.
- c. Las otras dos preguntas deben tener respuestas incorrectas.

Contestada correctamente significa que la respuesta indicada en la tabla respuestas es **exactamente igual** al texto indicado en la tabla de preguntas. (1 punto)

6. Cuenta la cantidad de respuestas correctas totales por usuario (independiente de la pregunta).

(1 punto)

7. Por cada pregunta, en la tabla preguntas, cuenta cuántos usuarios respondieron correctamente.

(1 punto)

8. Implementa un borrado en cascada de las respuestas al borrar un usuario. Prueba la implementación borrando el primer usuario.

(1 punto)

9. Crea una restricción que impida insertar usuarios menores de 18 años en la base de datos.

(1 punto)

10. Altera la tabla existente de usuarios agregando el campo email. Debe tener la restricción de ser único.

(1 punto)

### Consideraciones y recomendaciones

Si tienes dudas sobre la prueba, en la guía de estudio encontrarás ejemplos que te ayudarán a resolver los requerimientos.

Si no tienes una herramienta para grabar pantalla, puedes utilizar cualquiera de las siguientes:

- Loom https://www.loom.com
- Vidyard <a href="https://www.vidyard.com">https://www.vidyard.com</a>
- OBS Studio https://obsproject.com/es
- Plugin grabador de pantalla https://chrome.google.com/webstore/detail/screen-recorder/jdopnakmnlnccgpfp mjmdjjohmcdgabp?hl=es