--Obtener el ID de la película “Titanic”

SELECT id FROM peliculas WHERE "Pelicula" = 'Titanic';

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

--Listar a todos los actores que aparecen en la película "Titanic".

SELECT actor

FROM reparto

WHERE id\_pelicula = (SELECT id FROM peliculas where "Pelicula" = 'Titanic');

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

--Consultar en cuántas películas del top 100 participa Harrison Ford:

SELECT COUNT(DISTINCT r.id\_pelicula)

FROM reparto r

JOIN peliculas p ON r.id\_pelicula = p.id

WHERE r.actor = 'Harrison Ford' AND p.id <= 100;

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

--Indicar las películas estrenadas entre los años 1990 y 1999 ordenadas por título de manera ascendente:

SELECT CONCAT("Pelicula" , ' (', "Año estreno", ')') AS Pelicula\_con\_anio

FROM peliculas p

WHERE "Año estreno" >= 1990

AND "Año estreno" < 2000

ORDER BY "Pelicula" ASC;

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

--Hacer una consulta SQL que muestre los títulos con su longitud, la longitud debe ser nombrada para la consulta como “longitud\_titulo”:

SELECT "Pelicula" , LENGTH("Pelicula") AS longitud\_titulo

FROM peliculas p ;

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

--Consultar cuál es la longitud más grande entre todos los títulos de las películas

SELECT MAX(LENGTH("Pelicula")) AS longitud\_maxima

FROM peliculas ;

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente