- 1. Actores ordenados por apellido.
- 2. Muestra el nombre y apellido de cada actor en una sola columna, en mayúscula. Nombra la

columna "Nombre del actor".

- 3. Actores que tienen de primer nombre 'Scarlett'.
- 4. Actores que tienen de apellido 'Johansson' ordenados alfabéticamente por nombre.
- 5. Nombre y apellido de actores que contengan una 'O' en su nombre en orden inverso alfabéticamente.
- 6. Actores que contengan una 'O' en su nombre y una 'A' en su apellido ordenados por id.
- 7. Actores que no contengan una 'A' en su nombre o una 'O' en su apellido ordenados por apellidos y nombre (en ese orden).
- 8. Apellido y nombre de actores que contengan dos 'O' en su nombre y en una 'l' en su apellido ordenados por apellido.
- 9. Actores donde su tercera letra del nombre sea 'B'.
- 10. Muestra el apellido de cada actor y la cantidad de actores que tienen ese apellido.
- 11. Muestra el apellido y la cantidad de actores que tienen ese apellido, pero solo los apellidos

compartidos por dos o más actores.

- 12. Ciudades que empiezan por 'a' ordenadas alfabéticamente.
- 13. Ciudades que acaban por 's' ordenadas alfabéticamente.
- 14. Ciudades del country 61.
- 15. País con nombre 'Spain'.
- 16. Ciudades del country 'Spain'.
- 17. Ciudades con nombres compuestos.
- 18. Número de ciudades por país.
- 19. Código de paises que tengan 10 o más ciudades ordenados por número de ciudades. Llama

al código de país "CODIGO" y al número de ciudades "TOTAL".

- 20. Películas con una duración entre 80 y 100.
- 21. Peliculas con un rental rate entre 1 y 3.
- 22. Películas con un titulo de más de 12 letras.
- 23. Peliculas con un rating de PG o G.
- 24. Peliculas que no tengan un rating de NC-17.
- 25. Peliculas con un rating PG y duracion de más de 120.
- 26. ¿Cuantos actores hay?
- 27. ¿Cuántas ciudades tiene el country 'Mexico'?
- 28. ¿Cuántos countries hay que empiezan por 'A'?
- 29. Media de duración de peliculas con PG.
- 30. Suma de rental rate de todas las peliculas.
- 31. Pelicula con mayor duración.
- 32. Película con menor duración.
- 33. Numero de películas de cada rating.
- 34. Usando la función IN, muestra el nombre y apellido de todos los clientes llamados "Terry",
- "Jessie" o "Alice".
- 35. Direcciones con información en la segunda dirección.
- 36. Diferentes distritos que aparecen en la tabla de direcciones (Address). Que se muestren una sola vez.

37. Apellidos de todos los clientes ordenados alfabéticamente. 38. Apellidos de los clientes, sólo una vez. 39. Apellidos de los clientes y número de veces que se repiten en la tabla. 40. Listar los 20 primeros clientes ordenados alfabéticamente -- 1 SELECT \* FROM Actor ORDER BY last\_name; -- 2 SELECT CONCAT(UPPER(first\_name), ' ', UPPER(last\_name)) AS "Nombre del actor" FROM Actores: -- 3 SELECT \* FROM Actores WHERE first name = 'Scarlett'; -- 4 SELECT \* FROM Actores WHERE last name = 'Johansson' ORDER BY first name; -- 5 SELECT first name, last name FROM Actores WHERE first name LIKE '%O%' ORDER BY last\_name DESC; -- 6 SELECT \* FROM Actores WHERE first\_name LIKE '%O%' AND last\_name LIKE '%A%' ORDER BY id: -- 7 SELECT \* FROM Actores WHERE NOT first name LIKE '%A%' OR last name LIKE '%O%' ORDER BY last\_name, first\_name; -- 8 SELECT last\_name, first\_name FROM Actores WHERE first\_name LIKE '%O%O%' AND last\_name LIKE '%I%' ORDER BY last\_name; SELECT \* FROM Actores WHERE SUBSTRING(first\_name, 3, 1) = 'B'; -- 10 SELECT last\_name, COUNT(\*) AS cantidad FROM actor GROUP BY last\_name; SELECT last\_name, COUNT() AS cantidad FROM actor GROUP BY last\_name HAVING COUNT() >= 2;

```
SELECT * FROM City WHERE Name LIKE 'a%' ORDER BY Name;
-- 13
SELECT * FROM City WHERE Name LIKE '%s' ORDER BY Name;
SELECT * FROM City WHERE CountryID = 61;
-- 15
SELECT * FROM Country WHERE Name = 'Spain';
SELECT * FROM Country WHERE CountryID = (SELECT ID FROM Country WHERE Name
= 'Spain');
-- 17
SELECT * FROM Country WHERE Name LIKE '% %';
-- 18
SELECT CountryID AS CODIGO, COUNT() TOTAL FROM city GROUP BY country_ID
HAVING COUNT() >= 10 ORDER BY TOTAL;
-- 19
SELECT Paises. Codigo AS CODIGO, COUNT(Ciudades.ID) AS TOTAL FROM Paises JOIN
Ciudades ON Paises.ID = Ciudades.PaisID GROUP BY Paises.ID HAVING
COUNT(Ciudades.ID) >= 10 ORDER BY TOTAL;
-- 20
SELECT * FROM film WHERE Duracion BETWEEN 80 AND 100;
-- 21
SELECT * FROM film WHERE rental_rate BETWEEN 1 AND 3;
-- 22
SELECT * FROM film WHERE LENGTH(Titulo) > 12;
-- 23
SELECT * FROM film WHERE rating IN ('PG', 'G');
-- 24
SELECT * FROM film WHERE rating != 'NC-17';
--25
SELECT title, rating, LENGTH* FROM film WHERE rating = 'PG' AND length > 120;
```

```
SELECT COUNT(*) AS Totalactores FROM actor;
-- 27
SELECT COUNT(*) AS totalciudades
FROM city
WHERE country id = (SELECT country id FROM country WHERE country = 'Mexico');
-- 28
SELECT COUNT(*) AS Totalpaises
FROM country
WHERE country LIKE 'A%';
-- 29
SELECT AVG(rental_duration) AS DuracionPromedio
FROM film
WHERE rating = 'PG';
-- 30
SELECT SUM(rental_rate) AS SumaRentalRate
FROM film;
-- 31
SELECT * FROM film
ORDER BY LENGTH DESC
LIMIT 1;
-- 32
SELECT * FROM film
ORDER BY LENGTH
LIMIT 1;
-- 33
SELECT rating, COUNT(*) AS Totalpeliculas
FROM film
GROUP BY rating;
SELECT first_name, last_name
FROM customer
WHERE first_name IN ('Terry', 'Jessie', 'Alice');
-- 35
SELECT * FROM address
WHERE address2 IS NOT NULL;
```

-- 36
SELECT DISTINCT district FROM address;

-- 37
SELECT last\_name FROM customer
ORDER BY last\_name;

-- 38
SELECT DISTINCT last\_name FROM customer;

SELECT last\_name, COUNT(\*) AS NumeroRepeticiones FROM customer GROUP BY last\_name;

-- 40
SELECT \*
FROM customer
ORDER BY first\_name
LIMIT 20;