

## IN

1. Traer todos los géneros que estén rankeados en los puestos 4, 7 y 9.
2. Traer todos los episodios que se hayan emitido en el 2010, 2013 o en el 2015.

## IN + Subqueries

1. Traer todos los actores cuya película favorita contenga la letra **t**
2. Traer todas los actores y las películas en las que actúan **salvo** la película favorita del actor contenga la letra **t**, en ese caso el actor no debe aparecer.
3. Traer todos los géneros que tengan series que se hayan estrenado a partir del 2010.
  - a. Obtener lo mismo mediante una consulta que no contenga subqueries.
4. Traer todos los géneros que **no** tengan series que se hayan estrenado a partir del 2010.
  - a. ¿Se puede obtener el mismo resultado sin utilizar subqueries?

## EXISTS

1. Obtener los géneros que estén en series **y** en películas.
2. Obtener los géneros que **no** tengan series.
3. Obtener aquellas películas que **no** sean preferidas por ningún actor a menos que sean del género "Drama", que hay que mostrarlas de todos modos.

## Más

*Antes de hacer los siguientes ejercicios asegurarse de que existan suficientes datos en la BD que cumplan con lo requerido, de manera tal que las consultas devuelvan registros.*

1. Obtener los actores que hayan trabajado en películas **pero no** en series **o bien** hayan trabajado en series **pero no** en películas.
2. Obtener todos los actores **salvo** aquellos que hayan trabajado en películas **y también** en series. ¿Se trata del mismo requerimiento que el punto 1? Agregar los registros que hagan falta para que el resultado de esta consulta sea distinto del anterior.

## INDEX

1. Tomar alguno de los ejercicios anteriores, donde la misma consulta se podía realizar tanto con como sin sub-queries y hacer un EXPLAIN SELECT de las mismas. Comparar resultados.

2. Crear un índice compuesto de 2 campos, uno de ellos ponerlo en el SELECT y el otro usarlo en el WHERE. Probar hacer el EXPLAIN SELECT antes y después de crear el índice.