

## Desafío 7: Scripts de SQL – Blog

### Requisitos técnicos:

- DDL
- DML

Disponemos el siguiente [modelo lógico](#) para gestionar la información del blog de una ONG.

Debes escribir los comandos SQL que permitan la creación de las tablas con sus respectivas restricciones de claves primarias y foráneas.

- Agregar el comando necesario que introduzca en la tabla usuario, 1 usuario con rol de admin, 4 con rol de colaborador y 5 con rol de público. Donde los campos: es\_publico, es\_colaborador y es\_admin son booleanos.
- Agregar el comando necesario para actualizar el rol a admin de uno de los usuarios agregado con rol de colaborador.
- Agregar el comando necesario que introduzca en la tabla articulo, 3 artículos con estado TRUE y uno con estado FALSE. Donde el campo estado en todas las tablas es Booleano.
- Agregar el comando necesario para eliminar el artículo que tenga estado FALSE.
- Agregar el comando necesario que introduzca 3 comentarios al primer artículo agregado y 2 comentarios al segundo artículo.
- Agregar el comando necesario para listar todos los artículos que tengan comentarios, mostrando el título del artículo, la fecha\_publicacion del artículo, el nombre del usuario que realizó el comentario y la fecha\_hora que realizó dicho comentario, agrupados por artículos.

