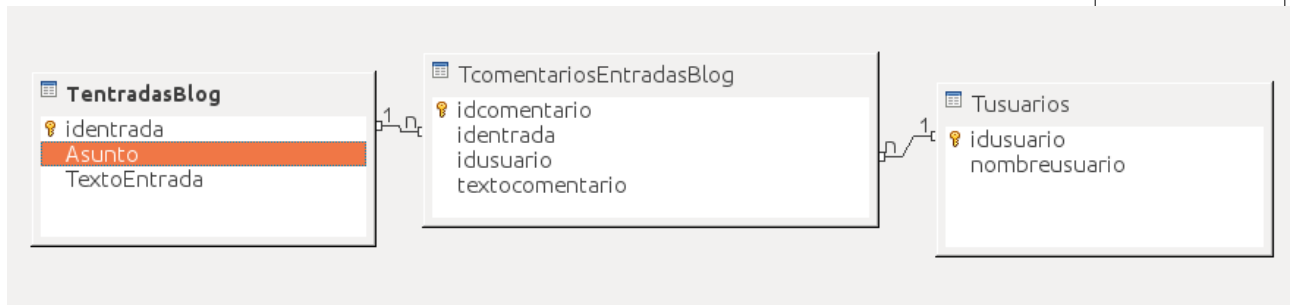


1.- Crea una base de datos que contenga las siguientes tablas.(1 punto)



2.- Una vez creada la estructura nos damos cuenta de que en las tablas TentradasBlog y TcomentariosEntradasBlog falta el campo fecha. Realiza dicho cambio (0,5 puntos)

3.- Realiza la consulta necesaria para introducir un usuario (0,5 puntos)

4.- Construye la consulta para generar una entrada en el blog. La fecha de la entrada debe ser la del sistema(0,5 puntos)

5.- Lo mismo que el ejercicio 4 pero con comentarios a la entrada. Observa que debe estar asociada a un usuario (0,5 puntos)

6.- Crea la consulta o consultas que permitan borrar una entrada del blog y todos los comentarios asociados. ¿Creeste los trigger? Igual era una solución ¿no?(0,5 puntos)

7.- Tienes que crear la tabla TentradasBlogCopia con la misma estructura que TentradasBlog y en ella copiar todos los datos que se encuentran en la tabla original. Después eliminas la tabla TentradasBlog.(0,5 puntos)

8.- Elimina todos los comentarios de una entrada.(0,5 puntos)

9.- Elimina todos los comentarios realizados por un usuario en una entrada concreta(0,5 puntos)

10.- Realiza una consulta que nos cuente el total de entradas en nuestro blog en el periodo del mes de abril(0,5 puntos)

11.- Realiza una consulta que nos muestre todos los asuntos de las entradas del mes de abril con un total del número de comentarios que contienen. Ten en cuenta que pueden existir entradas que NO tengan comentarios y también deben salir(0,5 puntos)

12.- Elimina un usuario y todos los comentarios introducidos por él (0,5 puntos)

13.- Tienes que añadir la fecha de nacimiento a cada usuario (0,5 puntos)

14.- Muestra todos los comentarios de los usuarios menores de 18 años(0,5 puntos)

15.- Cuenta el número de usuarios menores de 18 años (0,5 puntos)

16.- Crea un listado con los nombres de usuarios menores de 18 años (0,5 puntos)

17.- Querrías añadir “categorías” a las entradas de tu blog. ¿Qué debes hacer? PLIS en SQL, nada de literatura.(0,5 puntos)

18.- Realiza una consulta que muestre las categorías y la cantidad de entradas en cada una de ellas. Recuerda que pueden existir categorías SIN entradas (0,5 puntos)

19.- Realiza una consulta que muestre todas las entradas y los comentarios a las mismas de un usuario en una categoría determinada (0,5 puntos)

