CREATE (MIGUEL:USUARIO{nombre:"Miguel",nombreUsuario:"Miguel\_u",cuenta\_twitter:"miguelete93"}),(LARO:USUARIO{nombre:"Laro",nombreUsuario:"Laro\_u",cuenta\_twitter:"larocantabro85",telefono:"1234567890"}),(NOTICIA1LARO:NOTICIA{titulo:"Noticia1Laro",cuerpo:"lorem ipsum...",dia:22,mes:5,anio:2017}),(NOTICIA2LARO:NOTICIA{titulo:"Noticia2Laro",cuerpo:"lorem impsum...2",dia:2,mes:3,anio:2015}),(NOTICIAMIGUEL:NOTICIA{titulo:"NoticiaMiguel",cuerpo:"lorem impsum...3",dia:15,mes:3,anio:2017}),(LARO)-[:Redacta]->(NOTICIA1LARO),(LARO)-[:Redacta]->(NOTICIA2LARO),(MIGUEL)-[:Redacta]->(NOTICIAMIGUEL),(LARO)-[:Puntua{nota:3}]->(NOTICIAMIGUEL),(MIGUEL)-[:Puntua{nota:1}]->(NOTICIA1LARO),(MIGUEL)-[:Puntua{nota:5}]->(NOTICIA2LARO)

**1)Devolver todos los usuarios**

match (n:USUARIO) return n

**2)Devolver las noticias cuyo título termine en o**

match (n:NOTICIA) where n.titulo ENDS WITH "o" return n.titulo

**3)Devolver las noticias publicadas entre los años 2015 y 2017**

match (n:NOTICIA) where n.anio>=2015 and n.anio<=2017 return n

**4)Devolver los datos de las relaciones puntúa con puntuación 5**

MATCH (USUARIO)-[r:Puntua{nota:5}]->(NOTICIA) return USUARIO,NOTICIA

**5)Devolver los datos de todas las puntuaciones que ha hecho Miguel**

MATCH (MIGUEL{nombre:"Miguel"})-[r:Puntua]->(NOTICIA) return r.nota,MIGUEL.nombre,NOTICIA.titulo

**6)Devolver las cuentas de twitter de todos los usuarios que hayan valorado noticias de 2017**

match (LARO{nombre:"Laro"})-[:Redacta]->(NOTICIA) where NOTICIA.anio=2017 return NOTICIA.titulo,NOTICIA.cuerpo,NOTICIA.dia,NOTICIA.mes,NOTICIA.anio

**7)Devolver el número de contenidos publicados por Laro**

match (LARO{nombre:"Laro"})-[:Redacta]->(NOTICIA) return count(NOTICIA) as numero\_noticias

**8)Devolver los datos de las relaciones redacta de las noticias publicadas en 2017 cuyo autor se llame “Laro”.**

match (miguel{nombre:”Miguel”})-[:VIEJA:puntuo]->(not2{titulo:”Notificacion})

create la nueva relacion

delete VIEJA