**Para esta práctica se cargará a base de datos Liga.**

**Antes de realizar todas las consultas, dibujar el diagrama E-R.**

1. Seleccionar el nombre y los apellidos que aquellos jugadores que sean pívot.
2. Seleccionar los jugadores que no pertenezcan al equipo 3.
3. Seleccionar aquellos de datos de equipos cuya web sea desconocida o nula.
4. Obtener los datos de los equipos excepto los del Valencia y del Madrid.
5. Obtener los datos de los partidos jugados en noviembre del año 2011.
6. Obtener el nombre de los jugadores pívot que ganen más de 100000 euros.
7. Calcular el salario medio de todos los jugadores.
8. Hallar el número de ciudades en las que hay equipos registrados.

**select** ciudad,**count**(\*)

**from** equipo

**group** **by** ciudad

1. Calcular el salario neto de cada jugador suponiendo un IRPF del 18%.
2. Calcular el salario medio de cada equipo, pero solo aquellos cuya media sea superior a 50000 euros.
3. Mostrar los jugadores que cobran más que Gasol.

**select** nombre,apellido

**from** jugador

**where** salario > (**select** salario **from** jugador **where** apellido="Llull")

1. Calcular el número de jugadores por equipo que cobra más que el salario medio de todos los jugadores.
2. Mostrar los datos de los jugadores que juegan en Zaragoza.
3. Obtener los datos de los jugadores que miden más que la media de su propio equipo.
4. Obtener los datos de los equipos con más de 5 jugadores.
5. Obtener el número de jugadores de equipos de Madrid.