1 . Nombre y apellidos de los usuarios con crédito entre 200 y 400 ordenado por crédito descendente.

SELECT NOMBRE, APELLIDOS, CREDITO FROM USUARIOS WHERE CREDITO BETWEEN 200 AND 400 ORDER BY CREDITO DESC;

2. ¿Cuántos usuarios son mujeres?

SELECT COUNT(SEXO) FROM USUARIOS WHERE SEXO='M';

3. Nombre y apellidos de los usuarios que tiene correo en Hotmail ordenado por apellido y nombre.

SELECT NOMBRE, APELLIDOS FROM USUARIOS WHERE CORREO LIKE '%@hotmail.%' ORDER BY 2,1;

4. Suma del crédito de los usuarios de la provincia de Barcelona.

SELECT SUM(CREDITO)
FROM USUARIOS
WHERE PROVINCIA LIKE 'BARCELONA';

5. Nombre, apellidos y fecha de nacimiento del usuario de mas edad.

SELECT NOMBRE, APELLIDOS, F_NAC FROM USUARIOS WHERE F_NAC <= ALL (SELECT F_NAC FROM USUARIOS);

6. Listado con la suma del crédito de los usuarios de cada una de las provincias ordenado por provincia.

SELECT PROVINCIA, SUM(CREDITO) FROM USUARIOS GROUP BY PROVINCIA ORDER BY 1;

7. Provincias en las que la suma del crédito de los usuarios es menos de 200.

SELECT PROVINCIA, SUM(CREDITO) FROM USUARIOS GROUP BY PROVINCIA HAVING SUM(CREDITO) < 200;

8. ¿Cuál es la provincia en la que la suma de crédito de los usuarios es la mayor de todas?

SELECT PROVINCIA, SUM(CREDITO)
FROM USUARIOS
GROUP BY PROVINCIA
HAVING SUM(CREDITO) >= ALL (SELECT SUM(CREDITO)
FROM USUARIOS
GROUP BY PROVINCIA);

9. Nombre y apellidos del usuario que ha creado cada una de las partidas indicando de qué juego son.

SELECT U.NOMBRE, U.APELLIDOS, J.NOMBRE FROM PARTIDAS P INNER JOIN USUARIOS U ON (P.COD_CREADOR=U.LOGIN) INNER JOIN JUEGOS J ON (P.COD_JUEGO=J.CODIGO);

10. Juegos de los que no hay partida comenzada.

SELECT NOMBRE
FROM JUEGOS
WHERE CODIGO NOT IN (SELECT J.CODIGO
FROM JUEGOS J,PARTIDAS P
WHERE J.CODIGO=P.COD JUEGO);

11. Listado de juegos de los que hay partida en funcionamiento.

SELECT DISTINCT (J.NOMBRE)
FROM JUEGOS J INNER JOIN PARTIDAS P
ON J.CODIGO = P.COD_JUEGO;

12. Listado de nombre y apellidos de usuario y número de partidas en las que está jugando ordenador de mayor a menor.

SELECT U.NOMBRE, U.APELLIDOS, COUNT(*)
FROM USUARIOS U INNER JOIN UNEN N
ON U.LOGIN=N.CODIGO_USUARIO
GROUP BY U.NOMBRE, U.APELLIDOS
ORDER BY 3 DESC;