

**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;
```