**Sobre la web SQL-FACIL realiza las siguientes consultas:**

**Intente hallar una consulta que devuelva el nombre, apellidos y la fecha de nacimiento de aquellos empleados que cobren más de 1350 euros.**

SELECT nombre, apellidos, f\_nacimiento, salario FROM empleados

WHERE salario > 1350

**Cree una consulta SQL que devuelva las personas que son altas, o bien son rubias con gafas.**

SELECT nombre, alta FROM personas

WHERE alta LIKE ‘S’

SELECT nombre, rubia, gafas FROM personas

WHERE rubia LIKE ‘S’ AND gafas LIKE ‘S’

**Cree una consulta SQL que devuelva los empleados que son mujer y cobran más de 1300 euros.**

SELECT \* FROM empleados

WHERE sexo LIKE ‘M’ AND salario > 1300

**Construya una consulta, donde necesitará establecer una condición en la cláusula WHERE, que devuelva el salario medio de los empleados que son hombres. Renombre la cabecera del resultado con un título que deje claro qué dato se está mostrando.**

SELECT AVG(salario) AS salario\_medio\_hombres FROM empleados

WHERE sexo = ‘M’

**Cree una consulta que devuelva en la misma fila el salario mínimo y máximo de entre todos los empleados. Renombre la cabecera del resultado con un título que deje claro qué datos se está mostrando.**

SELECT MIN (salario) AS salario\_min, MAX (salario) AS salario\_max

FROM empleados

**De la tabla empleados: cree una consulta que responda a lo siguiente: ¿qué cuesta pagar a todas las mujeres en total? Renombre la cabecera del resultado con un título que deje claro qué dato se está mostrando.**

SELECT SUM(salario) AS total\_pagar

FROM empleados

WHERE sexo = 'M'