EJERCICIOS LIBRO 'SQL FACIL'

Antes que nada, crea las tablas 'persona' y 'empleados', como estas:

EMPLEADOS									
ID_EMPLEADO	NOMBRE	APELLIDOS	F_NACIMIENTO	SEXO	CARGO	SALARIO			
1	Carlos	Jiménez Clarín	1985-05-03	Н	Mozo	1500			
2	Elena	Rubio Cuestas	1978-09-25	М	Secretaria	1300			
3	José	Calvo Sisman	1990-11-12	Н	Mozo	1400			
4	Margarita	Ródriguez Garcés	1992-05-16	M	Secretaria	1325.5			

PERSONAS								
ID_PERSONA	NOMBRE	RUBIA	ALTA	GAFAS				
1	Manuel	S	S	N				
2	Maria	N	N	S				
3	Carmen	S	N	S				
4	José	S	S	S				
5	Pedro	N	S	N				

(en **negrita**, la tabla a escoger)

EJERCICIOS cap 5:

- 1- Cree una consulta SQL que devuelva las **personas** que son altas, o bien son rubias con gafas
- 2- Cree una consulta SQL que devuelva los **empleados** que son mujer y cobran más de 1300 euros (en la tabla de empleados se guarda una 'H' en el campo SEXO para indicar que es hombre, o una 'M' para indicar que es mujer.
- 3- De la tabla **personas:** usando solo expresiones (ALTA='S'), (RUBIA='S'), (GAFAS='S') combinadas con el operador NOT resuelva: ¿Quién es quién? Lleva gafas y no es alta ni rubia.

EJERCICIOS cap 6:

- 1- Construya una consulta, donde necesitará establecer una condición en la claúsula 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.
- 2- Cree una consulta que devuelva en la misma fila el salario minimo y máximo de entre todos los **empleados.** Renombre la cabecera del resultado con un título que deje claro qué datos se está mostrando.
- 3- 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.