

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	H	Mozo	1500
2	Elena	Rubio Cuestas	1978-09-25	M	Secretaria	1300
3	José	Calvo Sisman	1990-11-12	H	Mozo	1400
4	Margarita	Rodríguez 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 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.
- 2- 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.
- 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.