

- 1.- ¿Qué devuelve la consulta “select count(nombre) from importada;”?
- 2.- ¿Cuántos Raúl hay en la tabla?
- 3.- Raúles de 25 años(contando como fecha de referencia el 2018-03-01)
- 4.- Raúles entre 25 y 40 años.
- 5.- Cuántos Raúles o Aitanas hay.
- 6.- Calcula la edad media de todos los registros
- 7.- Obtén el siguiente listado:

	nombre	veces
1	Aitana	5616
2	Damaris	5492
3	Jimena	5537
4	Jonathan	5557
5	Kimberly	5384
6	Luis	5663
7	Pilar	5619
8	Raúl	5539
9	Taylor	5593

Son todos los nombres de la tabla con las veces que aparecen en ella

8.- ¿Qué hará la siguiente consulta: select nombre, count(nombre) as veces from importada

group by nombre

having veces >5600;? ¿Qué hace having?

9.- Halla cuál es la edad máxima de las personas de la tabla.

10.- Realiza un listado con todas las personas que tienen esa edad.

11.- ¿Quiénes son las cuatro personas más mayores de la tabla?

12.- ¿Y los cuatro más jóvenes?

13.- Añade el campo edad, tipo integer en la tabla importada

14.- Guarda en edad la edad de la persona calculada desde su fechanaci

15.- Modifica la edad aumentándola en 2 años a todos los registros.

16.- Modifica la edad de las Aitanas Molano que tengan el campo edad comprendido entre 30 y 40 dejándolas con la edad correcta.

17.- Cambia el nombre a Pedro de todos los Raúl que tengan en el campo edad un 25.

18.- ¿Cuántos Pedro hay ahora en la tabla?

19.- Borra todos los registros con nombre Pedro

20.- ¿Cuántos registros hay ahora en la tabla?

21.- Elimina todos los registros con nombre Aitana o apellido1 igual a Molano.

22.- ¿Cuántos registros hay ahora?

23.- Elimina la tabla importada y vuelve a importar mogollotis.csv

24.- crea el campo salario, tipo integer

25.- Haz que el salario de los Raúl o Aitana sea de 1200

26.- Haz que el salario de todos los demás sea de 1250

27.- Suma todos los salarios

28.- Lista todos los registros que en el nombre tengan una “y”

29.- Lista todos los registros cuyo primer apellido sea Melgar o Medina, y el segundo Melgar o Ramírez

30.- ¿Cuántos registros han salido?

31.- Crea la tabla importadaAux y añade todos los registros con salario = 1200 desde la tabla importada

32.- Elimina la tabla importadaAux

33.- Elimina todos los registros de la tabla importada, pero mantén la tabla

34.- Comprueba que se ha realizado correctamente.

35.- ¿Qué peso tiene la base de datos?

- 36.- Realiza un Vacuum y comprueba de nuevo el tamaño de la base de datos. ¿Qué ha ocurrido? ¿Por qué?
- 37.- Crea el índice “indnombre” ascendente en la tabla importada
- 38.- Crea el índice “idapellidos” con los campos apellido1+apellido2 en la tabla importada
- 39.- Crea el índice “idapellidosnombre” con los campos apellido1+apellido2+nombre en la tabla importada
40. Reindexa los tres índices. Elimina los 3 índices.
- 41.- ¿Podrías crear un índice UNIQUE en la tabla importada del campo nombre? Pruébalo y vuelve a importar mogollotis.csv
- 42.- Tras importar correctamente importada realiza la siguiente consulta: `select * from importada limit 5` ¿Qué observas?
- 43.- ¿Y si realizas `select * from importada limit 3 offset 2`?
- 44.- ¿Para qué crees que puede servir esto? Pon un ejemplo.
- 45.- ¿Qué pasa si haces la siguiente consulta: `select distinct nombre from importada`?