

## EJERCICIO PHP

**1) Leer un fichero llamado PERSONAL con la siguiente estructura DNI, nombre, apellidos, edad, sexo y sueldo. Separar los hombres de las mujeres, almacenando los hombres en un fichero llamado HOMBRES con la misma estructura que el fichero anterior excepto el campo sexo. Realizar lo mismo con las mujeres y almacenarlas en un fichero llamado MUJERES. Una vez creados los dos ficheros, leemos su contenido y lo almacenamos en una base de datos que constará de dos tablas, HOMBRES y MUJERES.**

### **CONEXIÓN CON EL SERVIDOR:**

La conexión con el servidor de base de datos se ha realizado correctamente.

Creación de la tabla MUJERES :

La tabla se ha creado correctamente.

0 filas afectadas

Creación de la tabla HOMBRES :

La tabla se ha creado correctamente.

0 filas afectadas

### **Mostramos el contenido del fichero PERSONAL:**

DNI	Nombre	Apellido	Edad	Sexo	Sueldo
25739324T	Francisco	Guzman	26	H	1300
67987654Q	Raquel	Filpo	22	M	500
25262728Y	Pablo	Padilla	24	H	2000
98762678N	Sonia	Romero	26	M	1800
17829202S	Daniel	VanGelder	35	H	4000
92827161H	Maria	Palacios	40	M	450

82910101W	Pedro	Paton	50	H	3700
92827278P	Francisco	Villalba	48	H	605
56789345V	Araceli	Fernandez	41	M	3140
29732736D	Antonio	Lopez	45	H	1850

#### Mostramos el contenido de hombres.dat:

DNI	Nombre	Apellido	Edad	Sueldo
25739324T	Francisco	Guzman	26	1300
25262728Y	Pablo	Padilla	24	2000
17829202S	Daniel	VanGelder	35	4000
82910101W	Pedro	Paton	50	3700
92827278P	Francisco	Villalba	48	605
29732736D	Antonio	Lopez	45	1850

#### Mostramos el contenido de mujeres.dat:

DNI	Nombre	Apellido	Edad	Sueldo
67987654Q	Raquel	Filpo	22	500
98762678N	Sonia	Romero	26	1800
92827161H	Maria	Palacios	40	450
56789345V	Araceli	Fernandez	41	3140

NOTA: Los datos de los ficheros anteriores se han almacenado en la base de datos.

## 2) Modificar los registros de la tabla MUJERES del ejercicio anterior, incrementando el sueldo de las mismas en un 23% de todas aquellas que cobren menos de 600 euros(demostrar sacando por pantalla).

La modificación se ha realizado correctamente.

2 filas afectadas

DNI	Nombre	Apellido	Edad	Sueldo
67987654Q	Raquel	Filpo	22	615
98762678N	Sonia	Romero	26	1800
92827161H	Maria	Palacios	40	554
56789345V	Araceli	Fernandez	41	3140

**3) Leer la tabla HOMBRES del ejercicio anterior y pasar todas las ocurrencias cuyo apellido sea Peroto o comience por las letras Pa... a un fichero llamado APELLIDOS decrementando un 18% el sueldo antes de almacenarlos.**

DNI	Nombre	Apellido	Edad	Sueldo
25262728Y	Pablo	Padilla	24	2000
82910101W	Pedro	Paton	50	3700

Mostramos ahora el contenido del fichero en el que hemos guardado los datos de los hombres con el sueldo reducido:

APELLIDOS.DAT				
DNI	Nombre	Apellido	Edad	Sueldo
25262728Y	Pablo	Padilla	24	1640
82910101W	Pedro	Paton	50	3034