



## FORMULARIOS

### **EJERCICIO 1**

Realizar un documento en HTML – PHP que solicite al usuario dos imágenes. El documento debe asegurarse de que los dos archivos subidos por el usuario son imágenes y mostrarlas por pantalla ordenadas por tamaño.

### **EJERCICIO 2**

Escribir una página en HTML – PHP que permita a un usuario registrarse en una empresa de empleo. En la página HTML habrá un formulario donde el usuario podrá introducir sus datos personales y además se le permitirá subir su Curriculum Vitae.

La página deberá asegurarse de que el Curriculum se sube en formato PDF y que no supera los 2 Mb de tamaño. Si se cumplen los dos requisitos, el Curriculum se guardará y como nombre se pondrá el DNI de la persona.





### **EJERCICIO 3**

Escribir una página utilizando HTML – PHP en la que habrá 3 formularios diferentes. Uno para rellenar datos de hombres, otro para rellenar datos de mujeres y otro para rellenar datos de bebés.

En cada uno de los formularios se pedirá nombre, peso y altura.

La Web calculará el Índice de Masa Corporal de la persona teniendo en cuenta que:

- Hombres:  $IMC = \text{Peso (kg)} / \text{altura}^2 \text{ (metros)}$
- Mujeres:  $IMC = \text{Peso}-5(\text{kg}) / \text{altura}^2 \text{ (metros)}$
- Bebés:  $IMC = \text{Peso (kg)} / \text{altura (metros)}$

Al mostrar los datos deberá decir si la persona es hombre, mujer o bebé.

**NOTA: las fórmulas no son reales**

### **EJERCICIO 4**

Crear una única página que pida al usuario un número y una imagen. La página deberá comprobar que el archivo es una imagen y que no supera los 2 megas de tamaño. Si se cumple esto, se deberá guardar la imagen en el servidor y mostrar debajo del formulario una tabla con la imagen repetida tantas veces como el usuario haya elegido.

Independientemente del número de veces que el usuario quiera repetir la imagen, la tabla sólo podrá tener 3 celdas por fila.

