

EJERCICIOS CON FORMULARIOS

1. Realizar un formulario que conste de dos cajas de texto: una para escribir los apellidos y la otra para el nombre. Añadiremos también un botón de Envío, de modo que al presionar el botón, los datos apellidos y el nombre se mostrarán en una página PHP. Si el usuario no escribe en alguna de las cajas, se deberá notificar diciendo "Faltan valores". Utilizar el método GET. Realizarlo en un único documento.
2. Realizar un formulario de pedido de productos que conste de una lista desplegable con 4 productos: Coca Cola (1 €), Pepsi Cola (0.80 €), Fanta Naranja (0.90 €) y Trina Manzana (1.20 €).

Colocaremos también una caja para elegir la cantidad de botellas de la bebida escogida. Un botón de tipo Submit valorará los datos en una página PHP, escribiendo una frase similar a esta:

"Has pedido 3 unidades de Coca Cola"

"Precio total: 3 €"

Este ejercicio puede realizarse usando una estructura if o switch. Utilizar el método POST.

3. Realizar un formulario que permita pedir una cantidad de cuadernos, cuyo precio variará según la cantidad pedida, teniendo en cuenta que si pide:

Cantidad	Precio unitario
menos de 10	2 €
entre 10 y 30	1.5 €
mas de 30	1 €

El precio total del pedido se mostrará en una página PHP mediante el método POST. Usaremos una estructura condicional if para realizar el ejercicio.

4. Realizar un formulario que conste de dos cajas de texto para introducir dos valores y un botón de envío. Al presionar sobre el botón de envío se debe mostrar por pantalla el contenido de los dos valores, la suma, resta, producto, cociente y el módulo. Utilizar el método POST. Se ha de crear el código en un único documento PHP.
5. Crear una página que solicite la información: nombre, apellido, calle, CP y localidad. Cuando el usuario haga clic en el botón de envío, los datos se mostrarán en la propia página. Utilizar el método POST.
6. Hacer un conversor de euros a pesetas. Utilizar el método POST. Se ha de crear el código en un único documento PHP.
7. Hacer un conversor de euros a pesetas o dolares. El usuario podrá elegir la moneda mediante botones de tipo radio. Utilizar el método POST. Realizar el código en un único documento PHP.

8. La empresa "Cinem@s" tiene establecidas diferentes tarifas para las localidades en función de la edad del cliente y de su condición o no de estudiante, y que desea que los propios clientes puedan calcular exactamente el importe de sus entradas a través de una sencilla página web. Si es estudiante o menor de 12 años el precio de la entrada será 3,5€ para el resto de personas 5€. Diseñad un formulario que pida la edad al usuario y dos botones radio que permitan elegir si es estudiante o no. Un botón para calcular y otro que permita borrar. Utilizar el método POST.
9. Diseñar un formulario para introducir datos de películas. La sección Género contiene los siguientes datos: Comedia, Drama, Acción, Terror, Suspense, Otras. El año ha de ser un campo que ha de permitir como máximo 4 caracteres, duración como máximo ha de permitir 3 caracteres. El campo Carátula será de tipo archivo. Al clicar sobre el botón Enviar se ha de mostrar la información recogida en el formulario. El archivo solo podrá ser una imagen JPEG, sino ha de mostrar un error y no mostrar los datos de la imagen, si la imagen supera el máximo permitido también mostrará un error, y si la imagen no se ha cargado bien, o está vacía también ha de mostrar un error. En caso de que no ocurra nada de lo mencionado anteriormente, entonces se mostrarán los datos de la imagen, nombre, archivo temporal, tamaño... y se mostrará la imagen con un tamaño de 200 píxeles de alto y ancho.

El diseño del formulario sería el siguiente:

Formulario - Ejercicio 9

Cinem@s

Título	Actores
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Director	Guión
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Producción	Año
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nacionalidad	Género
<input type="text"/>	Comedia ▾
Duración	Restricciones de edad
<input type="text"/> (minutos)	<input checked="" type="radio"/> Todos los públicos <input type="radio"/> Mayores de 7 años <input type="radio"/> Mayores de 18 años
Síntesis	
<input type="text"/>	
Carátula	<input type="text"/>
<input type="button" value="Enviar"/>	<input type="button" value="Examinar..."/>
	<input type="button" value="Borrar"/>

La recogida de datos será como la siguiente imagen:

Formulario - Ejercicio 9

La película introducida es:

Título: Kill Bill: Volumen 1

Actores: Uma Thurman, David Carradine, Daryl Hannah

Director: Quentin Tarantino

Guión: Quentin Tarantino

Producción: Miramax Films / A Band Apart

Año: 2003

Nacionalidad: Estados Unidos

Género: Acción

Duración: 110

Restricciones de edad: mayor18

Carátula:

- **Nombre:** kill.jpg
- **Tamaño:** 8369 bytes
- **Fich. Temporal:** C:/Archivos de programa/EasyPHP1-8/tmp\plp3A7.tmp
- **Tipo:** image/jpeg
- **Error:** 0

El archivo se ha copiado a la carpeta de destino



Sinopsis:

Uma Thurman es una asesina que, el día de su boda, es atacada los miembros de la banda de su jefe, Bill...