

## PRÁCTICA 6: FORMULARIOS EN PHP

1. Crea un Formulario como el siguiente (llama a la página ejercicio1.php) Al pulsar sobre el botón Buscar debe llevar a la página ejercicio1-resultados.php en la que se debe mostrar lo que ha introducido el usuario en el formulario y un botón que permita volver a la página de búsqueda.

**Formulario simple**

*Búsqueda de canciones*

Texto a buscar:

Buscar en: ☐ Títulos de canción ☐ Nombres de álbum ☒ Ambos campos

Género musical: 

Todos  
Acústica  
Banda Sonora  
Blues  
Electrónica  
Folk  
Jazz  
New Age  
Pop  
Rock

Suponiendo que el usuario ha buscado el texto “best” en el “Nombre de álbum “ debería mostrar algo así:

### Formulario simple. Resultados del formulario

Estos son los datos introducidos:

- Texto de búsqueda: best
- Buscar en: album
- Género: Todos

[ [Nueva búsqueda](#) ]

2. Crea un Formulario como el siguiente (llama a la página ejercicio2.php)

### Elementos de entrada

#### Elementos de tipo INPUT

**TEXT**

Introduzca la cadena a buscar:

**RADIO**

Sexo: ☒ Mujer ☐ Hombre

**CHECKBOX**

Extras: ☒ Garaje ☐ Piscina ☐ Jardín

**FILE**

Fichero:

**HIDDEN**

**PASSWORD**

Contraseña:

#### Elemento SELECT

**SELECT SIMPLE**

Color:

**SELECT MÚLTIPLE**

Idiomas:

#### Elemento TEXTAREA

Comentario:

Este formulario contendrá todos los tipos de elementos posibles. Al pulsar *enviar* debe ir a una página llamada `ejercicio2-resultados.php` que muestre los datos introducidos en el formulario. En el caso de campo File, sólo debes incluirlo en la página `ejercicio2.php`, no debes procesarlo, en su lugar pon un aviso como “Lo veremos en el ejercicio 4”.

- Realiza un formulario como el del apartado 1 en una página llamada `ejercicio3.php`. Al pulsar el botón *enviar* en lugar de ir a otra página, procese el formulario mostrando los datos introducidos por el usuario en la propia página `ejercicio3.php`
- Realice un formulario como el siguiente en una página llamada `ejercicio4.php`

## Subida de ficheros

### Insertar nueva noticia

Título: *	<input type="text"/>
Texto: *	<input type="text"/>
Categoría:	<input type="text" value="promociones"/>
Imagen:	<input type="text"/> <input type="button" value="Examinar..."/>
<input type="button" value="Insertar noticia"/>	

NOTA: los datos marcados con (\*) deben ser rellenados obligatoriamente

Al pulsar el botón “Insertar noticia” debe llevarte a la misma página y comprobar que los valores obligatorios no están vacíos, si alguno de ellos está vacío deberá mostrar en la página los errores producidos y mostrarle un enlace para volver al formulario:

## Subida de ficheros. Resultados del formulario

### Resultado de la inserción de nueva noticia

No se ha podido realizar la inserción debido a los siguientes errores:

- Se requiere el título de la noticia
- Se requiere el texto de la noticia

[ [Volver](#) ]

Si no hay errores debes guardar el fichero de imagen en una carpeta **img** que previamente debes haber creado dentro del mismo directorio que contiene la página ejercicio4.php y mostrar después los datos insertados. En el nombre del fichero debe poner un enlace de manera que al pulsarlo se muestre dicho fichero, así:

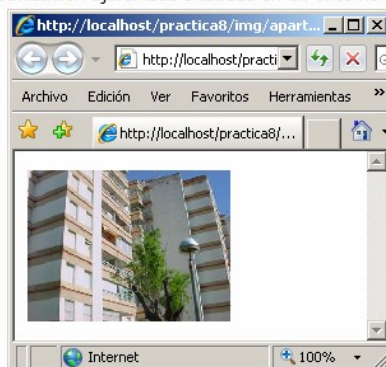
## Subida de ficheros. Resultados del formulario

### Resultado de la inserción de nueva noticia

La noticia ha sido recibida correctamente:

- Título: Nueva promoción en Nervión
- Texto: 145 viviendas de lujo en urbanización ajardinada situadas en un entorno privilegiado
- Categoría: promociones
- Imagen: [apartamento8.jpg](#)

[ [Insertar otra noticia](#) ]



5. Partiendo del formulario del ejercicio 1, realiza una página llamada ejercicio5.php. Al enviar el formulario envíalo a la propia página y comprueba que el texto a buscar no está vacío, si lo está muestra una advertencia en rojo en el propio formulario.

## Validación de formularios

### *Búsqueda de canciones*

**Texto a buscar \*:**

**Buscar en:** ☐ Títulos de canción ☐ Nombres de álbum ☒ Ambos campos

**Género musical:**