

### Ac3.5.- Formularios

- 1.- Copia los formularios de los ejemplos facilitados en los apuntes, tanto el que utiliza el método POST como el que del método GET. Añádele un campo edad y observa la URL para poder apreciar cómo se produce el envío de los parámetros.
- 2.- Crea un formulario HTML para introducir el nombre del alumno y a escoger entre el módulo “Desarrollo Web en Entorno Servidor” y “Desarrollo Web en Entorno Cliente”. Envía el resultado a la página “procesa.php”, que será la encargada de procesar los datos. Realiza la prueba con el método POST y GET.
- 3.- Crea el fichero procesa.php para recoger los datos enviados por el formulario del ejercicio anterior y muéstralos por pantalla. Hazlo utilizando la variable \$\_GET y la variable \$\_POST.
- 4.- El formulario realizado en el ejercicio2 con el método GET modifícalo para que llame al ejercicio4.php y en este ejercicio4 en vez de utilizar la variable \$\_GET utiliza la variable \$\_REQUEST.
- 5.- Realizar una página web completa llamada ejercicio5.html que contenga un formulario con el método post con un cuadro de texto y un botón con el siguiente esquema:

**COMPROBACIÓN DE SI ES PAR O IMPAR**

Elige un número entero:

Al pulsar sobre el botón “Enviar datos”, cargará la página ejercicio5\_datos.php que recibirá el número entero introducido en el formulario como parámetro e informará al usuario de si es el número es par o impar.

Por ejemplo, si se introdujo en el cuadro de texto del formulario el número 7, al pulsar el botón Enviar datos, la página php que carga mostrará el mensaje “El número 7 es impar”. Además, la página ejercicio5\_datos.php tendrá un enlace llamado Volver para volver a la página inicial ejercicio5.html.

- 6.- Realizar una página web llamada ejercicio6.html que contenga un formulario con un cuadro de texto y un botón con el siguiente esquema:

**TABLA DE MULTIPLICAR:**

Elige un número entero:

Al pulsar sobre el botón “Enviar datos”, cargará la página ejercicio6\_datos.php que recibirá el número entero introducido en el formulario como parámetro y mostrará la tabla de multiplicar de ese número desde el 1 al 10.

Por ejemplo, si se introdujo en el cuadro de texto del formulario el número 7, al pulsar el botón Enviar datos, la página php que carga mostrará:

| TABLA DE MULTIPLICAR DEL 7: |    |
|-----------------------------|----|
| 1 x 7 =                     | 7  |
| 2 x 7 =                     | 14 |
| 3 x 7 =                     | 21 |
| 4 x 7 =                     | 28 |
| 5 x 7 =                     | 35 |
| 6 x 7 =                     | 42 |
| 7 x 7 =                     | 49 |
| 8 x 7 =                     | 56 |
| 9 x 7 =                     | 63 |
| 10 x 7 =                    | 70 |

[Volver](#)

Donde “Volver” será un enlace a la página inicial ejercicio6.html

7.- Realizar una página web llamada ejercicio7.html que contenga un formulario con dos cuadros de texto y un botón con el siguiente esquema:

**LISTA DE PARES DE NÚMEROS:**

Elige un número entero menor:

Elige un número entero mayor:

Al pulsar sobre el botón “Enviar datos”, cargará la página ejercicio7\_datos.php que recibirá los números enteros introducidos en el formulario como parámetros y mostrará una lista de pares de números así: desde el menor hasta el mayor el primer número del par, y desde el mayor hasta el menor el segundo número del par.

Por ejemplo, si se introdujo en los cuadros de texto del formulario el número menor 2 y el número mayor 8, al pulsar el botón Enviar datos, la página php que carga mostrará:

LISTA DE PARES DE NÚMEROS DE 2 Y 8:  
(2,8) (3,7) (4,6) (5,5) (6,4) (7,3) (8,2)

[Volver](#)

Donde “Volver” será un enlace a la página inicial ejercicio7.html.

8.- Realizar una página web llamada ejercicio8.html que contenga un formulario con dos cuadros de texto y cuatro botones de radio según el siguiente esquema:

Elige el primer número:

Elige el segundo número:

Seleccione la operación:

Suma ☒ Resta ☐ Producto ☐ Cociente ☐

Al pulsar sobre el botón “Enviar datos”, cargará la página ejercicio8\_datos.php que recibirá los números enteros introducidos en el formulario y la operación a realizar con ellos como parámetros, y mostrará el resultado de realizar la operación seleccionada sobre los dos valores introducidos.

Por ejemplo, si se introdujo en los cuadros de texto del formulario el número 12 y el número 6, y se seleccionó la operación Cociente, al pulsar el botón Enviar datos, la página php que carga mostrará: “El resultado de realizar el cociente de los números 12 y 6 es 2”.

El resultado de realizar el cociente de los números 12 y 6 es 2

[Volver](#)