ALUMNO/A:	Ν	٥.	

## Prueba práctica 2 FORMULARIOS BASICO

## F1 Capitales UE.

Se da un archivo, **F1\_relacionPaisesEU.php**, que contiene la definición de un **array asociativo** con países de la UE (clave) y sus capitales (valor).

```
$EU = array( "Italia"=>"Roma", "Luxemburgo"=>"Luxemburgo",..., "Polonia"=>"Varsovia");
```

Hacer un formulario, php web page, **F1\_juegoCapitales.php** en el que se pidan en dos listas (select) PAÍS y CAPITAL, donde el usuario puede seleccionar un país y una capital, los select **contendrán la lista de países y de capitales al azar**, ES DECIR QUE CADA VEZ QUE SE CARGA APARECEN EN UN ORDEN AL AZAR!, un botón que se llame **comprobar** mandará el formulario a

**F1\_comprobarCapital.php** que indicará si se ha acertado o no y que vuelva al formulario original. se muestra el principio del código de **F1\_juegoCapitales.php** y dos resultados en el navegador.

```
<!DOCTYPE html>
  □ <?php</p>
2
     include 'F1 relacionPaisesEU.php';
3
4
     //GENERAMOS UN ARRAY CON LA LISTA DE PAISES
     $paises = array_keys($EU);
5
     //GENERAMOS UN ARRAY CON LA LISTA DE CAPITALES
6
     $capitales = array values($EU);
7
     //los barajamos
8
     shuffle($paises);
9
     shuffle($capitales)
10
11
  12
44
```

_SELECCIONA PAIS
Austria
—SELECCIONA CAPITAL —
Roma
COMPROBAR

probando Roma para Austria la capital buena es Viena



probando Amsterdam para Holanda CORRESTA!!

VOLVER

VOLVER

CALIFICACIÓN (una vez subido el examen se examinará el código también)

TAREA	MAX	OBSERVACIONES CALIFICACION (+/-)	CAL
A. Formulario	4		
B. Comprobar Capital	4		
C. Formato como se pide	2		
PENALIZACIÓN COMENTARIOS (-1)			
conformidad con la nota (firma):			

RA: 5 CE: c,d,f

Nota IMPORTANTE: se os asignará un número de examen a cada alumno/a, por ejemplo 12, **todas** las variables de php que creeis deben terminar en este número, p.e. \$precioTotal12.

El código debe estar comentado suficientemente, se penalizará si no lo está.

SUBID EN UN ARCHIVO ZIP VUESTRO EXAMEN CON nombre pruebaPractica2.zip