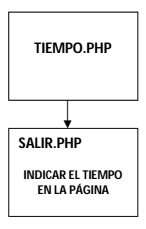
## ACTIVIDADES TEMA 5. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB UTILIZANDO CÓDIGO EMBEBIDO.

**Ejercicio 1.** Crear una cookie que almacene el nombre del visitante en el sitio y cada vez que entremos al sitio nos de la bienvenida imprimiendo el nombre. Para introducir el nombre, crear un formulario con un control de tipo text.

**Ejercicio 2.** Para borrar una cookie se debe llamar a la funcion setcookie con una fecha anterior a la actual. Crear una web que nos permita introducir utilizando un control de tipo text una dirección web y mediante un checkbox indicaremos que queremos que recuerde la dirección o que no la recuerde. Al pulsar Enviar accederemos a otra página que nos mostrará la dirección de correo si se marcó la opción recordar.

**Ejercicio 3.** Crear una página de un periódico que permita configurar el tipo de noticias que deseamos mostrar al visitarla, pudiendo ser: Noticia política, Noticia económica o Noticia deportiva. Mediante un SELECT debemos permitir seleccionar que titular debe mostrar el periódico. Almacenar en una cookie el tipo de titular que desea ver el cliente. La primera vez que visita el sitio deben aparecer los tres titulares.

**Ejercicio 4.** Crear una variable de sesión que almacene la hora de entrada en una página. Al pulsar SALIR, que almacene la hora actual e indique el tiempo que ha estado accediendo a esa página.

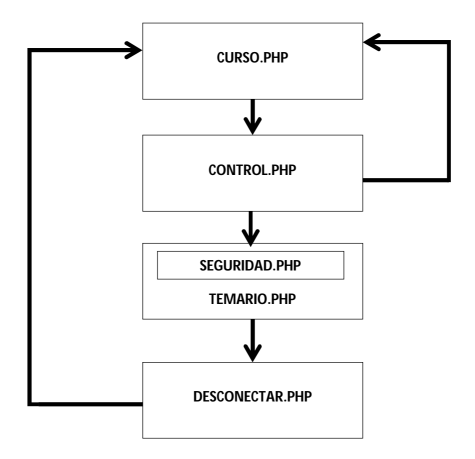


**Ejercicio 5.** Crear un panel de administración que permita acceder a un usuario con los datos:

Usuario: ADMIN Contraseña: PASS Una vez hemos accedido a la zona segura, nos sacará automáticamente si el tiempo de inactividad es superior a 15 minutos.

La zona segura estará compuesta por una página con tres enlaces que permitirán descargar 3 pdfs con los temas del curso (tema1.pdf, tema2.pdf y tema3.pdf).

En la página segura tendremos enlace que permite salir de la zona segura.



**Ejercicio 6.** Crear un sistema de Accesos mediante ACL utilizando Usuarios, Perfiles y Roles. Según el usuario, rol y permisos otorgamos mostrará un menú de opciones con las posibles opciones que puede realizar. Tomar de base la ACL del punto 5.2 de la Teoría.

**Ejercicio 7**. Crear un formulario para venta de inmuebles que permita subir la foto del inmueble en JPG con un tamaño máximo de fichero de 1Mb.

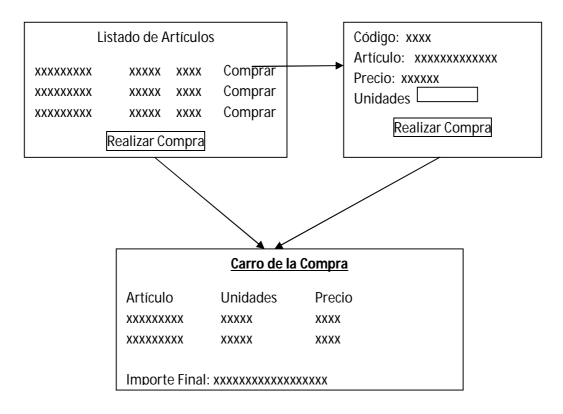
**Ejercicio 8**. Crear un formulario para alta de Socios de un gimnasio que permita subir la foto del socio en formato JPG o PNG con menos de 1Mb de tamaño de fichero.

**Ejercicio 9**. Crear un formulario para el alta en una web de búsqueda de empleo que permita subir el Curriculum Vitae del usuario en formato PDF y con un tamaño máximo de 5Mb.

**Ejercicio 10.** Utilizando sesiones crear un carrito de compra que almacene los artículos adquiridos en una tienda online.

Dispondremos de un listado de 5 artículos con código, descripción y precio. Según el artículo seleccionado mostrará sus datos y la posibilidad de adquirir un determinado número de artículos.

Al pulsar el botón "Realizar compra" mostrará un resumen de los productos adquiridos, unidades y el precio Total de la compra.



## fichero: compra.php

```
<?php
    session_start();
    $productosComprados = array(); //Utilizaremos un array de productos comprados.
    $_SESSION['compra']=$productosComprados;
    array_push($_SESSION['compra'], array(100, 2));
    array_push($_SESSION['compra'], array(210, 5));
?>
<a href="carro.php">Realizar compra</a>
```

## fichero: carro.php

```
<?php
    session_start();
    var_dump($_SESSION['compra']);
?>
```