```
<?php
                                       include("inc/configuracion.php");
                                       <!DOCTYPE html>
                                       <html>
                                       <head>
                                      Examen 2do parcial
                                      Opening the second of the s
11
                                       <body>
12
                                                                          <img src="img/header.jpg">
13
                                       <?php
                                                                            include("inc/menu.php");
15
                                                                           <h1><?php echo $sitioNombre ?></h1>
17
```

Objetivo

Usando como base el sitio web CMS que hemos construido progresivamente en clase, realizar adaptaciones al sitio web abarcando los temas:

- HTML
 - creación doc HTML
 - elementos/tags validos
 - enlace archivo hoja de estilo
 - formularios (envio datos a servidor)
- PHP
 - variables
 - operadores (aritmeticos, incremente, decremento, de asignación, de comparación)
 - estructuras de control básicos (if-else, for, while)
 - o creación y recuperación de variables de sesion
 - recepción o recuperacion de datos enviados por cliente
 - manipulación de variables y datos en php
 - o generacion dinamica de contenido HTML
 - funciones propias del lenguaje php (de cadenas: substr, strtoupper, strtolower, strpos, ...,
 de matematicas: round, rand, ..., de arrays: count, ...)
 - inclusión del contenido/codigo de otros archivos php (directiva "include" de php)

Instrucciones

Lee claramente cada punto. Toma en cuenta que de forma genera el desarrollo es incremental, necesitas haber cumplido con los puntos anteriores para poder continuar y cumplir con el siguiente.

Se calificarán el cumplimiento cabal de cada problema del exámen, por cada desviación u omisión de una respuesta se pondrá CERO en ese punto.

El examen se puede resolver con los temas vistos en clase. Existe mucho material disponible online, como esta <u>referencia</u> y <u>tutoriales.</u>

Puntuación del examen

Se califica en escala de 0 a 100.

Examen

Descomprime el archivo *zip* del sitio web en tu directorio **www** de WAMP (o XAMP), de tal manera que la *url* de tu sitio web sea http://localhost/miexamen/ ó
http://localhost/miexamen/index.php En la *url* anterior la parte de **miexamen** es la carpeta raíz donde habrías descomprimido el archivo zip ("miexamen" puede ser "cms", "sitio", etc, el nombre de la carpeta es el que tu quieras.

Si el sitio web previo a resolver el examen te marca warnings, omitelos y continua con el examen, ya que estos no te afectarán en la resolución del examen.

- 1. [5p] Modifica el archivo \inc\menu-admin.php de tal manera que los *links* en vez de que apunten a los archivos .html ahora apunten a los archivos .php que existen en el directorio raiz de tu sitio.
- 2. [20p] Modifica el archivo \nuevo.php de tal manera que permita al usuario capturar 3 datos: "titulo del articulo", "texto del articulo" y "etiquetas(tags) del articulo separados por coma".
- 3. [5p] Los datos capturados en **\nuevo.php** se deben enviar a una página php llamada **\nuevo-guardar.php** (tip: usar en <form> el atributo action="destino.php" para modificar a que pagina se envian los datos del form.)
- 4. [0p] Crea el archivo \nuevo-guardar.php usando como plantilla el archivo \plantillas\page-session.php
- 5. [70p] En \nuevo-guardar.php:
 - [10p] recupera en variables php los datos capturados por el usuario: \$titulo, \$texto y \$etiquetas
 - [50p] muestra en etiquetas html el contenido de las variables php anteriores de la siguiente manera y en el siguiente orden:
 - i. [10p] \$titulo muestralo dentro de un tag H3
 - 1. antes de cerrar el *tag* H3 imprime entre parentesís la longitud de la cadena contenida en **\$titulo**.
 - ii. [5p] \$texto muestralo dentro de un tag P
 - iii. [35p] usando la funcion php **explode()** sobre la variable **\$etiquetas** muestra cada etiqueta capturada por el usuario como elementos de una lista desordenada (ejemplo: si el usuario capturó "cine, ensayo, review" se debe generar una lista html:

```
    cine
    ensayo
    review
```

• [10p] Usando la misma variable tipo *array* del ejercicio anterior donde recuperaste los tags individuales crear otra lista html parecida a la anterior, la diferencia es que ahora tienes que imprimir el listado empezando por el ultimo elemento en el array, ejemplo: review, ensayo, cine.