***Practica #2: HTML con Dreamweaver “Parte 1”.***

Acceder a la carpeta www del AppServ y crear una carpeta llamada html.

1. **Pagina básica**

En Dreamweaver teclear el siguiente código

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Mi primera pagina Web</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<CENTER><H1>Mi Primera pagina</H1></CENTER>

<HR>

<P>Esta es mi primera pagina.

</BODY>

</HTML>

Guardar el archivo como miprimerpagina.htm en la carpeta html y visualizarlo con el navegador.

1. **Fondos de página, cabeceras y bloques**

En una nueva página web teclear el siguiente código:

<html>

<head>

<title>Practica de cabeceras y bloques</title>

</head>

<h2 align="center">Practicas de encabezados y bloques de

texto</h2>

<hr>

<div align="center">

<h1>Encabezado de nivel 1 </h1>

<h2>Encabezado de nivel 2</h2>

<h3>Encabezado de nivel 3</h3>

<h4>Encabezado de nivel 4</h4>

<h5>Encabezado de nivel 5</h5>

<h6>Encabezado de nivel 6</h6>

<p>Parrafo dentro del &lt;DIV&gt; centrado, por lo cual, hereda la alineación</p>

<hr width="50%" size="5">

</div>

<hr>

<blockquote>Parrafos con diferentes alineaciones</blockquote>

<p>Parrafo fuera del &lt;DIV&gt; centrado, por lo cual toma

la alineación izquierda por defecto</p>

<p align="right">Parrafo alineado a la derecha</p>

<p align="center">Parrafo centrado</p>

<hr>

con esta línea

comprobamos que el H T M L no respeta ni los

espacios ni los saltos de

línea

<pre>

Pero si incluimos la etiqueta &lt;PRE&gt;

nos muestra el T E X T O tal y como

lo escribimos

</pre>

<p>HTML separa las palabras del texto con un blanco, si

queremos añadir mas blancos, debemos hacer referencia a la

entidad que lo representa (&amp;nbsp;)como por ejemplo: &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp

;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp; esto</p>

<p> Para cualquier consulta dirigirse a <address> Juán Gonzalez </address><p>

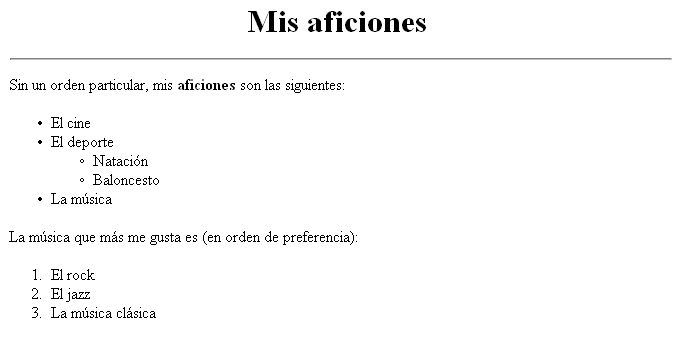
</body>

</html>

Guardar el archivo como ejercicio2.htm y visualizarlo con el navegador.

1. **Listas**

Generar el código que visualice las siguientes listas:



Completar la página con el resto de tipos de listas estudiadas y observar sus diferencias.

Guardar el archivo como ejercicio3.htm y visualizarlo con el navegador.

1. **Hiperenlaces e inclusión de imágenes**

En un archivo nuevo introduce el siguiente código:

<html>

<head>

<title>Practica de Hiperenlaces</title>

</head>

<p align="center"><a name="inicio">

<font size=+3><u>Enlaces con otras paginas</u></font></p>

<hr>

<hr width="80%">

<dir>

<li><p align="left"><a href="http://www.microsoft.com">Microsoft</a></p>

</li>

<li><p align="left"><a href="Practica1.html">Mi primera pagina Web</a></p>

</li>

<li><p align="left"><a href="Practica2.html">Mi segunda pagina Web</a></p>

</li>

</dir>

<hr width="80%">

<hr>

<p align="center"><font size=+3><u>Enlaces en la misma pagina</u></font></p>

<hr>

<hr width="80%">

<dir>

<li><p align="left"><a href="#foto1">Foto 1</a></p>

</li>

<li><p align="left"><a href="#foto2">Foto 2</a></p>

</li>

<li><p align="left"><a href="#foto3">Foto 3</a></p>

</li>

<li><p align="left"><a href="#inicio">Volver al principio de la pagina</a></p>

</li>

</dir>

<hr width="80%">

<hr>

<center>

<p align="center"><a name="foto1"></a><font color="#008000" size="4">fotografia 1</font></p>

<img src="imagenes/foto1.gif" width="100" height="100" ALIGN=TOP>

Texto alineado arriba

<hr>

<p align="center"><a name="foto2"></a><font color="#008000" size="4">fotografia 2</font></p>

<img src="imagenes/foto2.gif" width="100" height="100" ALIGN=MIDDLE>

Texto alineado al centro

<hr>

<p align="center"><a name="foto3"></a><font color="#008000" size="4">fotografia 3</font></p>

<img src="imagenes/foto3.gif" width="100" height="100" ALIGN=BOTTOM>

Texto alineado abajo

<hr>

<p align="left"><a href="#inicio">Volver al principio de la pagina</a></p>

</center>

</body>

</html>

* Guardar el archivo como ejercicio4.htm en formato texto y visualizarlo con el navegador.
* Edita en archivo de tal forma que la primera lista que aparece nos enlace con los ejercicios 1,2 y 3.
* Dentro de la carpeta html crear otra con el nombre de imágenes, dentro de la carpeta recién creada almacena 3 logotipos de universidades diferentes y edita las etiquetas correspondientes para que aparezcan estas imágenes en la sección de fotografía 1, fotografía 2 y fotografía 3 respectivamente.
* Por último crea un enlace de cada logotipo con la página web de la universidad a la que corresponde.