

CÓDIGO: FO-DOC-112

FECHA: 02/09/2016

VERSIÓN: 01 PÁGINA: 1 de 6

PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA FORMATO GUÍA PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO

VIGENCIA: 2016

LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS

UNIDAD ACADEMICA: INGENIERÍA DE SISTEMAS

CURSO: INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS

PRACTICA Nº 5: TAREAS DEL FORMATO HTML (Tablas - imágenes)

1. OBJETIVOS

- Distribuir de forma adecuada y estética los espacios dentro del documento html a través del uso de tablas.
- Diseñar y manipular el formato de las tablas html.
- Determinar el formato adecuado para las imágenes en la Web

2. CONSULTA PREVIA

No requiere.

3. FUNDAMENTO TEORICO

• Conceptos: TABLA, ATRIBUTOS, GIF, JPG, BMP.

4. EQUIPOS, MATERIALES Y REACTIVOS

Equipos	Materiales	Sustancias y/o Reactivos
Video beam Equipo portátil Sala de cómputo con 20 equipos	NA	NA

,		
ELABORADO POR:	CARGO:	FECHA:
Diana Franco Mora	Docente Ocasional TC	2021



CÓDIGO: FO-DOC-112

VERSIÓN: 01 | PÁGINA: 2 de 6 | FECHA: 02/09/2016

PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA FORMATO GUÍA PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO

VIGENCIA: 2016

LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS

5. PROCEDIMIENTO O METODOLOGÍA

Diseño de una página web html

```
1 <html>
   <head>
 3 </head>
   <body BGCOLOR="CCFF99">
   <audio autoplay src="sonidos/violinista.mp3"></audio>
10 <h4 align ="center"><FONT COLOR="336699">POWERED BY GNU/LINUX</h4>
12
13
14 <HR WIDTH="50%" COLOR="0000FF" ALIGN="RIGHT">
15 <BR>
17
18 <TABLE BORDER=2 width=80%>
      <TH ALIGN=center BGCOLOR="00CCFF" COLSPAN=5>ING. DIANA FRANCO MORA
   </TR>
23
24 <TR >
      <TH background="imagenes/tux.gif" ALIGN=center COLSPAN=3 height="100" valign=top >PINGUINOS
25
       <TH ALIGN=center COLSPAN=2 BGCOLOR="PINK"><IMG align=middle SRC="imagenes/foto2.jpg">este es el texto alrededor de la imagen</TH>
27
   </TR>
28
29
   <TR>
      <TH ALIGN=center BGCOLOR="EEEEEE">RED HAT </TH>
       <TH ALIGN=center BGCOLOR="DDDDDD">SUSE</TH>
       <TH ALIGN=center BGCOLOR="CCCCCC">MANDRAKE</TH>
33
       <TH ALIGN=center BGCOLOR="BBBBBB">SLACKWARE</TH>
       <TH ALIGN=center BGCOLOR="AAAAAA"><A NAME="DEBIAN">DEBIAN</A></TH>
34
35
   </TABLE></CENTER>
   <MARQUEE ALIGN="Top" WIDTH="100%" BGCOLOR="EEF3F9" BEHAVIOR=Scroll</pre>
   SCROLLDELAY=15 DIRECTION="Right" HSPACE=3 VSPACE=3 LOOP=infinite><FONT COLOR="336699"><8>UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS</MARQUEE>
   </html>
```



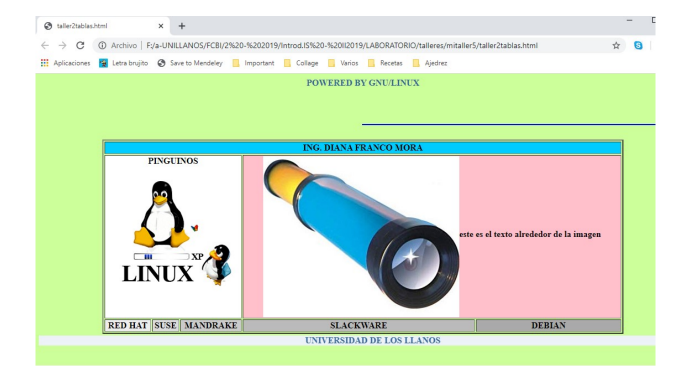
CÓDIGO: FO-DOC-112

VERSIÓN: 01 PÁGINA: 3 de 6

PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA FORMATO GUÍA PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO FECHA: 02/09/2016 VIGENCIA: 2016

LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS

Vista en el browser:





CÓDIGO: FO-DOC-112

VERSIÓN: 01 | PÁGINA: 4 de 6 | FECHA: 02/09/2016

PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA FORMATO GUÍA PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO

VIGENCIA: 2016

LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS

Insertar tablas de forma jerárquica

```
1 <html>
  <title>Uso de tablas de forma jerarquica</title>
5
 </head>
7
 <body>
8
  <BR>
9
10
  (center)
11
   width="100%" id="AutoNumber1" height="150">
12
13
14
     <b>ESTA ES LA TABLA PRINCIPAL</b>
15
16
     17
    18
    19
     TABLA
      INTERNA 1<table border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" style="border-collapse: collapse"
20
       bordercolor="#111111" width="91%" id="AutoNumber3">
21
22
         
23
24
         
         
25
       (/tr>
26
27
        
28
         
29
30
         
       31
32
       33
         
         
34
35
         
       36
      37
38
     TABLA
39
      INTERNA 2<table border="1" cellpadding="0" cellspacing="0" style="border-collapse: collapse"
40
       bordercolor="#111111" width="84%" id="AutoNumber2">
41
42
43
         
         
44
45
       46
       (tr>
47
         
         
48
       49
      50
51
```



CÓDIGO: FO-DOC-112

FECHA: 02/09/2016

VERSIÓN: 01 PÁGINA: 5 de 6

PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA FORMATO GUÍA PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO

VIGENCIA: 2016

LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS

```
TABLA INTERNA 3
  53
54
55
    
56
    
57
    
58
59
   60
   61
  62
63
  
  COMBINACION DE CELDAS
65
66
 67
68
 </center>
70 </body>
71
72 </html>
```

Vista en el browser:





CÓDIGO: FO-DOC-112

VERSIÓN: 01 PÁGINA: 6 de 6

PROCESO GESTION DE APOYO A LA ACADEMIA FORMATO GUÍA PARA PRÁCTICAS DE LABORATORIO

VIGENCIA: 2016

FECHA: 02/09/2016

LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS

EJERCICIO COMPLEMENTARIO

Crear una página Web como la que se muestra en el archivo taller3.pdf

6. RESULTADOS

- Complementar la tabla de comandos HTML con los comandos aprendidos en esta práctica con sus respectivos parámetros y atributos.

7. BIBLIOGRAFIA

- HTML5, CSS y JAVASCRIPT. José Dimas Luján Castillo. Alfaomega.
- HTML5 y CSS3. Alexis Goldstein, Louis Lazaris, Estelle Weyl. Anaya
- Curso de Desarrollo Web. HTML, CSS y JAVASCRIPT. Mario Rubiales Gómez. Anaya
- El Gran Libro de Html5, Css3 y Javascript. Juan Diego Gauchat. Marcombo