

II.10.- Tablas.

Las tablas surgieron con la versión HTML 3.0. Las tablas nos permiten representar y ordenar cualquier elemento de nuestra presentación en diferentes **filas** y **columnas** de modo que podamos resumir grandes cantidades de información de una manera que puede representarse rápida y fácilmente.

El contenido de una tabla lo debemos desarrollar entre las tags (etiquetas) `<table>...</table>`.

Las tablas se definen fila a fila, celda a celda, comenzando desde la celda superior izquierda. Las columnas se calcularán automáticamente según las celdas que hay en cada fila.

Cada fila de la tabla se indica mediante las tags (etiquetas) `<tr>...</tr>`. Las tags `<th>` y `<td>` con sus correspondientes tags (etiquetas) de cierre, sirven para indicar las filas individuales dentro de cada fila. Las tags (etiquetas) `<th>...</th>` indican que se trata de celdas que sirven como encabezado de tabla y suelen visualizarse en negrita. Las tags `<td>...</td>` indican que se trata de celdas comunes. Ejemplo:

Programa #8. Copie el código que se encuentra en el rectángulo de la derecha y guárdelo con el nombre de (**prog_08.htm**). **Objetivo:** conocer las partes principales del código para crear una tabla. Ejecute el programa y observe que se imprimirá la imagen que se encuentra en el rectángulo de la izquierda. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre title debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en [index.htm](#) para revisar el programa mediante Internet.

Tablas básicas		
Cabecera 1	Cabecera 2	Cabecera 3
Dato 1	Dato 2	Dato 3
Dato 4	Dato 5	Dato 6

```

<html>
<head>
<TITLE> Texto recomendado</TITLE>
</head>
<body>
<H1>Tablas básicas</H1>
<TABLE BORDER="1">
<TR>
<TH>Cabecera 1</TH>
<TH>Cabecera 2</TH>
<TH>Cabecera 3</TH>
</TR>
<TR>
<TD>Dato 1</TD>
<TD>Dato 2</TD>
<TD>Dato 3</TD>
</TR>
<TR>
<TD>Dato 4</TD>
<TD>Dato 5</TD>
<TD>Dato 6</TD>
</TR>
</TABLE>
</BODY>
</html>

```

BORDER="1" le da un grosor a la línea que forma la tabla.

`<table>...</table>` (apertura y cierre de una tabla).

`<tr>..</tr>` (crea una fila, renglón o línea "t de table=tabla y r de row=renglón, fila o línea").

`<td>..</td>` (creación de una columna "d data").

`<th>..</th>` (crea una columna; el texto se imprime en negritas. Se le conoce como encabezado "h de cabeza, cabecera, encabezado").

===== Pasos para crear una Tabla: =====

1.- En primer lugar, entre las etiquetas del cuerpo del documento en html, escribimos la instrucción de inicio y fin de la etiqueta TABLE dejando un espacio entre ellas para insertar posteriormente el resto de etiquetas y demás instrucciones, así como más tablas dentro de la primera o fuera de ella:

```
<TABLE>
    ...Otras etiquetas, incluyendo más de tablas e instrucciones...
</TABLE>
```

2.- A continuación insertamos las filas. La tabla que nos hemos propuesto crear consta de dos filas. Por lo tanto debemos usar la etiqueta TR dos veces. Lo que insertemos en la primera (entre la instrucción de inicio y la instrucción de fin) será el contenido de la primera fila y lo que insertemos en la segunda será el contenido de la segunda fila:

```
<TABLE>          <!-- Esta es una de las más sencillas representaciones de una tabla. -->
<TR> </TR>      <!-- A medida que avancemos será posible que tenga mejor aspecto en el -->
<TR> </TR>      <!-- momento de imprimirse en pantalla. Le hace falta la visibilidad del contorno-->
</TABLE>        <!-- el párrafo, color, espaciamiento, alineación entre otros argumentos-->
```

3.- El tercer paso será definir el contenido de cada fila. En este caso sólo existe una fila y dos columnas. Como hemos explicado antes, para crear una celda debemos usar la etiqueta TD. Entre la instrucción de inicio y la instrucción de fin de esta etiqueta será donde insertaremos el verdadero contenido de la tabla. En este primer ejemplo sencillo será simplemente texto, pero puede ser cualquier otro elemento web como imágenes, listas, etc. Volviendo a nuestro ejemplo, para cada fila debemos escribir el siguiente código:

```
<table>
<TR>
  <TD>
    Columna1
  </TD>
  <TD>
    Columna2
  </TD>
</TR>
</table>
```

Si no se le coloca el atributo border y con un valor mayor que cero, no aparecerán las líneas. Por lo que se imprimirá lo siguiente:

Columna1 Columna2

4.- El cuarto paso, es ponerlo todo junto repitiendo el código anterior para cada fila. El código final de la tabla será:

```
<TABLE>
<TR>
  <TD>
    <font size="5">Fila1,Columna1 </font>
  </TD>
  <TD>
    <font size="5">Fila1,Columna2 </font>
  </TD>
</TR>
<TR>
  <TD>
    <font size="5">Fila2,Columna1 </font>
  </TD>
```

```

<TD>
  <font size="5">Fila2,Columna2 </font>
</TD>
</TR>
</TABLE>

```

Recuerde que si sólo colocamos <table> se mostrará como sigue, pero si colocamos la orden de borde, las cosas cambian. Como es el ejemplo inicial y el primero del subtema **Encabezado de la tabla**.

```

Fila1,Columna1 Fila1,Columna2
Fila2,Columna1 Fila2,Columna2

```

Si a la apertura de la tabla le agregamos borde, bordercolor, tamaño y color del texto, color al fondo de la tablita y a una celda, quedaría de la siguiente manera:

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

El código sería el siguiente:

Programa #9. Copie el siguiente código html y guárdelo con el nombre de **prog_09.htm**, haga algunos cambios para que observe las variaciones en la creación de tabla. **Objetivo:** conocer los pasos básicos en la creación de una tabla. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre title debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en index.htm para revisar el programa mediante Internet.

```

<html>
<head>
<title> Texto recomendado</title>
</head>
<body>
<TABLE BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff"> <!-- se asigna al bordo de la tablita un valor de 5
pixeles, un color verde y al fondo de la tabla un color común a excepción de la última celda -->
<TR>
<TD>
  <font size="7">Fila1,Columna1 </font> <!-- Por defecto sólo aparece lo negro en la letra-->
</TD>
<TD>
  <font size="7" color="#0000ff">Fila1,Columna2 </font> <!-- Se le asigna color a la letra -->
</TD>
</TR>
<TR>
<TD>
  <font size="7" color="#00ff00">Fila2,Columna1 </font> <!-- Se le asigna color a la letra -->
</TD>
<TD bgcolor="#0055aa"> <!-- Se le asigna color al fondo de la celda-->
  <font size="7" color="#ff0000">Fila2,Columna2 </font> <!-- Se le asigna color a la letra de la celda -->
</TD>
</TR>
</TABLE>
</body>
</html>

```

En programas anteriores, en <Body> se aplicó bgcolor para colocar color al fondo, en el caso de las tablas será sólo al inicio de la tabla en la etiqueta correspondiente <table>. De la misma forma si se desea color a una sola celda se aplica el código en <TD> y si lo fuera en toda una fila, entonces se aplicaría en <TR>

El gráfico es similar al de Excel: se crea una celda formada por el cruce de una fila por el de una columna.

===== Encabezado de la Tabla =====

Este encabezado se crea mediante el atributo **caption** mostrado en el código siguiente:

<caption>Mi Tablita. Texto arriba.</caption>. **Que se colocaría después de la etiqueta <table> como inicio.**

El gráfico sería el siguiente:

Mi Tablita. Texto arriba.

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

Caption tiene dos opciones: arriba de la tabla: <caption align="top"> arriba o abajo <caption align="bottom">. Sin ninguna instrucción, la información se coloca en la parte superior de la tabla.

Si colocamos <caption align="bottom">, la modificación estaría así:

<caption align="bottom">Mi Tablita. Texto abajo.</caption>.

No olvide que debe colocarse después de la etiqueta <table> con el código apropiado para que se imprima texto en la parte superior o inferior de la tablita.

Programa #10. Organice el código html para que cumpla el objetivo del programa y guárdelo con el nombre de **prog_10.htm**. **Objetivo:** demostrar el uso de caption para imprimir cadena de caracteres arriba o debajo de una tabla. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre title debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en index.htm para revisar el programa mediante Internet.

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

Mi Tablita. Texto abajo.

Alineación de la Tabla: Para alinearse al centro: En este caso sólo se escribe la orden dentro de <table> incluyendo las que tiene, como sigue:

<table align="center" BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff">.

Observe que la imagen o tabla se ha centrado:

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

Mi Tablita. Texto abajo.

Para alinearse a la izquierda: En este caso sólo se escribe la orden dentro de <table> incluyendo las que tiene, como sigue:

<table align="left" BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff">. Esta opción no es necesaria, pues si no se indica se carga a la izquierda. Como podrá observar en figuras anteriores a la centrada.

Para alinearse a la derecha: En este caso sólo se escribe la orden dentro de <table> incluyendo las que tiene, como sigue:

<table align="right" BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff">. Si se colocara la imagen de arriba alineada a la derecha, simplemente estaría cargada a ese lado, creo que no hay necesidad de demostrarlo.

===== **Anchura de la tabla** =====

En los ejemplos anteriores, las tablas se encuentran al tamaño justo para que el texto aparezca, esto ocurre cuando no se le indica el lugar o espacio que deseamos siempre que no sea menor al necesario de la información escrita, pero en el siguiente ejemplo ocurre algo diferente. Se le especifica su anchura, siendo todo lo ancho de la pantalla. El valor de la anchura puede estar entre comillas o no.

<TABLE BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff" width=100%>

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

Tablita a lo ancho de la pantalla

Con las características anteriores, pero al 50%, el código sería como sigue:

<TABLE align="center" BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff" width=50%>

Tablita al 50% de anchura y centrada

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

También es posible alinear, con cualquier de las tres opciones, el dato encontrado en una celda. En el siguiente ejemplo se alinea la tablita a la derecha y en la primera celda de la primera columna se centra el dato y en la segunda celda de la primera columna se alinea a la derecha el texto:

<TABLE align="right" BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff" width=50%>

Tablita al 60% de ancho y alineada a la derecha

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

He aquí el código completo en el siguiente Programa:

Programa #11. Copie el siguiente código html y guárdelo con el nombre de **prog_11.htm**, haga algunos cambios para que observe las variaciones en la alineación y anchura de la tabla. Reproducir tres tablas para que las coloque; una a la izquierda, otra al centro y la otra a la derecha. **Objetivo:** conocer el código para alinear y darle anchura a la tabla. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre title debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en index.htm para revisar el programa mediante Internet.

<html>

<head>

<title> Texto recomendado </title>

</head>

<body>

<TABLE align="right" BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff" width=60%> <!-- se alinea la tablita a la derecha -->

```

<TR>
  <TD><p align="center"> <!-- se alinea el contenido de la celda al centro -->
    <font size="3">Fila1,Columna1 </font>
  </TD>
  <TD>
    <font size="5" color="#0000ff">Fila1,Columna2 </font>
  </TD>
</TR>
<TR>
  <TD><p align="right"> <!-- se alinea el contenido de la celda a la derecha -->
    <font size="3" color="#00ff00">Fila2,Columna1 </font>
  </TD>
  <TD bgcolor="#0055aa">
    <font size="5" color="#ff0000">Fila2,Columna2 </font>
  </TD>
</TR>
</TABLE>
</body>
</html>

```

===== Ancho y Alto de la celda =====

Width es para lo ancho de una celda en pixeles o en tanto por ciento %. height es para alto de una celda en pixeles.

Dimensiones de la celda, Fila1, Columna2. Lo ancho es el 70% del 75% total de la tabla y con 400 pixeles de alto. La apertura de la celda quedaría así: <TD width=70% height=400>.

Las Instrucciones width y height se usan para darle forma a una imagen; mediante su determinación de lo ancho y lo alto. Width se usó para crear líneas. Tal vez se vea en posteriores creaciones de diseños en la web.

Si se amplía lo alto afecta lo alto de la siguiente celda (Fila1,Columna1). Pero si se cambia lo ancho de esta celda afecta la anchura de la celda de la izquierda hasta cubrir lo que tiene respetando el espacio reservado para su información. Si se aplican valores mayores a los permitidos en una celda, no se hará más ancha la tabla.

Fila1,Columna1	Fila1,Columna2
Fila2,Columna1	Fila2,Columna2

Alineando la imagen.

Quizás te hayas dado cuenta de que el navegador, si no tiene otras instrucciones y la imagen no está insertada en un párrafo de texto, la coloca a la izquierda y si está dentro de un texto. Con el atributo align [¡en desuso!] podemos cambiar esto, especificando la colocación de la imagen respecto del texto:

```

```

La imagen se alinea a la derecha del lugar en que se encuentre; ya sea texto o espacio sin texto

```

```

Aquí indicamos que la imagen se sitúe a la izquierda.

Para colocar texto a la imagen se procede de la siguiente manera, la característica del atributo puede contener o no comillas:

Insertando align="top" en la etiqueta, el texto se alinea en la parte superior del gráfico.

Insertando align="middle" en la etiqueta, el texto se coloca en el centro del gráfico.

Insertando `align="bottom"` en la etiqueta, el texto se coloca en la base del gráfico.

Cuando la orden `align` es para el contenido de un renglón o celda y si en determinada celda colocamos una imagen a la que se le coloca un texto con las instrucciones anteriores; la primera orden (`align`) es para la imagen y sus características son (`left`, `center` o `right`) y para el texto que identifique la imagen será `valign` con las características (`top`, `middle` o `bottom`). La instrucción de `valign` es aplicable dentro de una celda.

Las posibilidades son bastante sencillas. Por eso es frecuente acudir a un truco: incluir tanto el gráfico como el texto dentro de tablas. Es muy importante aprender el manejo de gráficos; de esto depende la buena presentación de la web, más exigente es cuando se trata de una web comercial, donde se necesita llegar a al gusto de cada cliente; provocando el objetivo de dicho sitio, como es el vender.

Alineando imágenes... con estilo.

Como `align` ha sido marcado como elemento en desuso si se utiliza con ciertas etiquetas, entre ellas `img`, hemos de acudir de nuevo a las hojas de estilo en cascada (CSS) para alinear nuestras imágenes.

Existen varias formas de hacerlo, quizás la más versátil sea convertir la imagen en objeto flotante con `float`:

```

```

La imagen se coloca a la derecha, aunque lo hayamos escrito a su izquierda y derecha.

```

```

Aquí decimos que la imagen se sitúe a la izquierda, el texto a la derecha, si lo hubiera.

```

```

Aquí indicamos que la imagen se sitúe al centro.

===== Alineamiento de imagen en una celda y texto en dicha imagen =====

`Align=top`, `middle` o `bottom` se usa para alinear texto a la derecha de la imagen arriba, en medio o al pie.

Siempre que vaya en `<td>...</td>` y a la derecha del llamado de la imagen, pues se trata de que el texto se encuentra en una celda y que acompaña a una imagen, como el caso del diablillo. Observemos la imagen y su código:



Programa #12. Copie el siguiente código html y guárdelo con el nombre de **prog_12.htm**. Haga algunos cambios para que observe las variaciones en la impresión de la imagen en la celda y del texto a la derecha de la imagen. **Objetivo:** Conocer las variables `width`, `height` para graficar una celda con determinada anchura y altura. Conocer las instrucciones para que una imagen pueda imprimirse en las 9 posiciones dentro de una celda y su respectivo texto a la derecha. Además la alineación de imágenes. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre `title` debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en `index.htm` para evaluar el programa mediante Internet.

```

<html>
<head>
  <title> Texto recomendado</title>
</head>
<body>
<TABLE align="center" BORDER="5" bordercolor="#006600" bgcolor="#00ccff" width=80%>
  <TR valign="middle align="center"> <!-- valign coloca la imagen top, middle o bottom -->
  <!-- align coloca la imagen a la left, center o right -->
  <TD><p align="center"><font size="3">Fila1,Columna1 </font>
  </TD>
  <TD width=70% height=400>
  <p><font size="4">Ups</font></p> <!--
align coloca el texto top, middle o bottom de la imagen -->
  </TD> <!-- Solo align aplica a top, middle, bottom, left, center o right para el texto -->
</TR> <!-- Valign y align deben estar unidos para mover la imagen en una celda en sus 9 posiciones -->
<TR>
  <TD><p align="right">
  <font size="3" color="#ff2200">Fila2,Columna1 </font>
  </TD>
  <TD bgcolor="#0055aa">
  <font size="5" color="#ffffff">Fila2,Columna2 </font>
  </TD>
</TR>
</TABLE>
</body>
</html>

```

Coloque una imagen debajo de la tabla y a la derecha.

Si sólo hubiera texto en la celda, el efecto sería el mismo. `Valign=middle align=center` está colocado en un `<tr>`, en este caso los efectos son para toda la línea. Si se colocaran en un `<td>`, sólo se aplicaría en esa celda.

`Valign=middle align=center` se ha colocado, como lo observa en el código, dentro de la apertura de `<tr>` para que la imagen esté a la mitad de altura y centrada; sus variantes son las siguientes:

<code>Valign=top align=left</code>	Imagen arriba y a la izquierda.
<code>Valign=middle align=left</code>	Imagen en medio y a la izquierda.
<code>Valign=bottom align=left</code>	Imagen abajo y a la izquierda.
<code>Valign=top align=center</code>	Imagen arriba y centrada.
<code>Valign=middle align=center</code>	Imagen en medio y centrada.
<code>Valign=bottom align=center</code>	Imagen abajo y centrada.
<code>Valign=top align=right</code>	Imagen arriba y a la derecha.
<code>Valign=middle align=right</code>	Imagen en medio y a la derecha.
<code>Valign=bottom align=right</code>	Imagen abajo y a la derecha.

===== Celdas que abarcan varias filas o columnas =====

Celda de dos columnas	
Celda de dos filas	Fila2,Columna2
	Fila3,Columna2

Programa #13. Copie el siguiente código guárdelo con el nombre de **prog_13.htm** y realice algunos cambios para que observe la aplicación del objetivo. **Objetivo:** conocimiento de las instrucciones para entender el tema de las Celdas que

abarcan varias filas o columnas. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre title debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en index.htm para evaluar el programa mediante Internet.

```
<html>
<head>
  <title>Texto recomendado</title>*
</head>
<body>
  <table BORDER="1">
    <tr>
      <th COLSPAN="2">Celda de dos columnas</th>
    </tr>
    <tr>
      <td ROWSPAN="2">Celda de dos filas</td>
      <td>Fila2,Columna2 </td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Fila3,Columna2 </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

<th COLSPAN="2">Celda de dos columnas</th> Expande o se recorre a 2 columnas.

<th ROWSPAN="2">Celda de dos renglones</th> Expande o se recorre a 2 renglones.

===== Separación o distancia de Celdas =====

<table cellpadding="10" border="1"> Debe colocarse siempre en la etiqueta de inicio de la tabla. La orden de separación entre celdas será de 10 pixeles y con border=1. Observe el código colocado en Body y su gráfica.

Programa #14. Copie el siguiente código y guárdelo con el nombre de **prog_14.htm**, agregue lo que falte para completar éste programa y realice algunos cambios para que observe la aplicación del objetivo. **Objetivo:** El alumno conocerá las instrucciones para darle distancia a las celdas entre sí y del borde de la tabla. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre title debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en index.htm para evaluar el programa mediante Internet.

```
<table CELLPACING="10" BORDER="4" bordercolor="#0000FF">
  <tr>
    <th COLSPAN="2"><font size="4">Celda de dos columnas </font> </th>
  </tr>
  <tr>
    <td ROWSPAN="2"><font size="4">Celda de dos filas </font> </td>
    <td><font size="4">Fila2,Columna2 </font> </td>
  </tr>
  <tr>
    <td><font size="4">Fila3,Columna2 </font> </td>
  </tr>
</table>
```

Así quedaría la gráfica de la tabla usando cellpadding.

Celda de dos columnas	
Celda de dos filas	Fila2,Columna2
	Fila3,Columna2

===== Márgenes de Celdas =====

<table CELLPADDING="10" BORDER="1"> Distancia del texto a las líneas que forman la celda o márgenes de celdas. Debe colocarse siempre en la etiqueta de inicio de la tabla. Observe el código que debe colocarse en body y la gráfica que se encuentran en seguida.

Programa #15. Copie el siguiente código y guárdelo con el nombre de **prog_15.htm**, agregue lo que falte para completar éste programa y realice algunos cambios para que observe la aplicación del objetivo. **Objetivo:** El alumno conocerá las instrucciones para darle márgenes a las celdas o distancia del texto de las líneas de la celda. Coloque sus datos personales al inicio del Programa, entre title debe colocar el nombre del programa. Coloque un hipervínculo en index.htm para evaluar el programa mediante Internet.

```
<table CELLPADDING="10" BORDER="3" bordercolor="#0000FF">
<tr>
<th COLSPAN="2"><font size="4">Celda de dos columnas </font> </th>
</tr>
<tr>
<td ROWSPAN="2"><font size="4">Celda de dos filas </font> </td>
<td><font size="4">Fila2,Columna2 </font> </td>
</tr>
<tr>
<td><font size="4">Fila3,Columna2 </font> </td>
</tr>
</table>
```

Así quedaría la gráfica de la tabla usando cellpadding.

Celda de dos columnas	
Celda de dos filas	Fila2,Columna2
	Fila3,Columna2

Es posible combinar las dos opciones; CELLSPACING y CELLPADDING

===== Anidamiento de Tablas =====

Un anidamiento de Tablas es, como su palabra indica, una tabla dentro de otra. Es posible realizar los anidamientos de acuerdo a nuestra necesidad, no hay límite. O al menos no se ha conocido a alguien que haya llegado a un fin. Usando el atributo <td NOWRAP> evitamos que el texto sea partido en varias líneas en la misma celda, sin embargo no es recomendable usarlo en líneas muy largas, pues la ventana tomará más anchura.

Programa #16. Copie el siguiente código y guárdelo con el nombre de **prog_16.htm**. Realice algunos cambios para que observe la aplicación del objetivo. **Objetivo:** El alumno conocerá las instrucciones para conocer el anidamiento de tablas. Coloque sus datos personales al inicio del Programa. Coloque un hipervínculo en index.htm para evaluar el programa mediante Internet.

```
<html>
```

```

<head>
<title>Anidamiento de Tablas</title>
</head>
<body>
<table BORDER="5" bordercolor="#0000FF">
  <tr>
    <td>
      <table BORDER="4" bordercolor="#006400"> <!-- TABLA ANIDADA DENTRO DE OTRA-->
        <tr>
          <td NOWRAP> <!-- No permite el corte de información -->
            <p align="center"><b><font size="4" color="#008000">Visite mi Espacio</font></b>
            </td>
          </tr>
          <tr>
            <td><a HREF="http://cbtis226.edu.mx">CBTis 226</a>
            </td>
          </tr>
          <tr>
            <td><a HREF="www.saberysaber.com">Web del Profesor Sebastián</a>
            </td>
          </tr>
          <tr>
            <td><a HREF="www.youtube.com">Sitio Youtube</a></td>
          </tr>
        </table>
      </td> <!-- FIN TABLA ANIDADA -->
    </tr>
  </table>
  <td><img SRC="1GB.jpg" width="400" height="232">
  </td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

Así quedaría la gráfica.

