



GUIA N°4: TABLAS EN HTML

TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA PERIODO DOS (2) SEMANAS 8 Y 9	
AREA:	Tecnología e Informática.
GRUPO:	10°1 – 10°2
Indicadores de desempeño	<ul style="list-style-type: none">Conoce y maneja de forma elemental, las etiquetas básicas del lenguaje html.Utiliza el lenguaje html para crear páginas web, que contengan tablas.
RESPONSABLES:	
OBSERVACIONES:	<ul style="list-style-type: none">Realizar los siguientes formatos de tablas utilizando el lenguaje html.Utilizando la herramienta BLOC DE NOTAS realice los formatos de las tablas propuestos.<ul style="list-style-type: none">Esta actividad se entrega por medio de la plataforma CLASSROOM.El trabajo se debe realizar y entregar de forma individual.<ul style="list-style-type: none">La fecha límite para entregar el trabajo es el 4 de junio del año 2021 hasta las 12:00 M.

¿QUÉ ES UNA TABLA?



Una tabla en html viene marcada por las etiquetas `<table>` y `</table>`. Entre esas dos etiquetas se definen:

1. Filas
2. Columnas de la tabla
3. Características de cada uno de estos elementos.

Las filas `<tr>`: Las filas se escriben gracias a las etiquetas `<tr>` con su correspondiente cierre `</tr>`. El contenido de las columnas que están dentro de la fila lo podemos alinear tanto horizontal como verticalmente.

Las celdas `<td>`: Las celdas que van dentro de cada fila se escriben con la etiqueta `<td>` y su correspondiente cierre `</td>`.

Las celdas `<th>`: Las celdas escritas con la etiqueta `<th>` y su correspondiente cierre `</th>`, admiten los mismos atributos que las `<td>` y funcionan de la misma forma, salvo que el contenido que esté dentro de una etiqueta `<th>` está considerado como el encabezado de la tabla, por lo que se creará en negrita y centrado sin necesidad de indicarlo.

ESTRUCTURA BÁSICA PARA CREAR UNA TABLA

Atributos principales de la etiqueta `<table>`

Border:	Especifica si la tabla llevará o no borde (1 ó "").
Cellpadding:	Especifica el espacio entre el borde de la celda y su contenido
Cellspacing:	Especifica el espacio entre celdas
Width:	Especifica el ancho de la tabla.

Atributos principales de la etiqueta `<tr>`

Align:	Especifica la alineación del contenido de la fila, el cual puede ser "left" (izquierda), "right" (derecha) o "center" (centrado).
Valign:	Especifica la alineación vertical del contenido de la fila, la cual puede ser "top" (arriba), "middle" (en el medio) o "bottom" (abajo).
Bgcolor:	Especifica el color de fondo de la fila. Ej: "#ff0000".

Atributos principales de la etiqueta `<td>`

Align:	Especifica la alineación del contenido de la celda (left, right, center).
Valign:	Especifica la alineación vertical del contenido de la celda (top, middle, bottom).
Bgcolor:	Especifica el color de fondo de la celda. Ej: "#ff0000".
Width:	Especifica el ancho de la celda.
Height:	Especifica la altura de la celda
Colspan, Rowspan:	Especifica el número de columnas y filas que una celda debe combinar o fusionar.

Fuente:
<http://aprende.colombiaprende.edu.co/>

TABLA EN HTML

E-mail: nancy.salazar@virtual.edu.co





ACTIVIDAD N°1: CREACIÓN DE TABLAS EN HTML

Componente (seguimiento)

1. Realizar los siguientes formatos de tablas en HTML

a.

JUEGOS	NIÑOS	ADOLESCENTES

b.

JUEGOS			
NIÑOS			
ADOLESCENTES			

c.

Formato combinado		Sin combinar	Formato combinado
Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	

d.

Sin combinar	Formato combinado	Sin combinar
Sin combinar		Sin combinar

e.

Formato combinado	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar
	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar
	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar
	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar

f.

Formato combinado			Formato combinado		
Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar
Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar
Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar	Sin combinar

g.

Formato combinado	Sin combinar	Sin combinar
	Sin combinar	Sin combinar
Formato combinado	Sin combinar	Sin combinar

2. Estos formatos los vas a realizar utilizando la herramienta **bloc de notas**.
3. El archivo va a tener el nombre de **Tablas_en_HTML_Nombre_del_estudiante** por ejemplo **Tablas_en_HTML_NancySalazar**
4. Después de realizar las tablas envíe su tarea en la asignación que se hace en la plataforma CLASSROOM.
5. Cada tabla tiene un **valor de 0,714**

