

	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida GUÍAS DE APRENDIZAJE – PLAN ESCOLAR	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Yudi Adriana Soler Franco	Grado	UNDÉCIMO
ASIGNATURA	PROGRAMACIÓN		
Correo electrónico de contacto	yudi.soler@sabiocaldas.edu.co		
Periodo académico	Cuarto Periodo		
Tiempo de ejecución de la actividad	25 al 29 de octubre		
¿Qué competencia(s) debo alcanzar?	Apropiación y uso de la tecnología Tengo en cuenta principios de funcionamiento y criterios de selección, para la utilización eficiente y segura de artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos de mi entorno.		
Temáticas mediadoras	Programación de páginas web - Lenguaje HTML		
Metas	Socio-afectiva: Ser autónomo y responsable en la realización de actividades propuestas.		
	Metas de aprendizaje: Identifica el concepto de etiqueta y atributos en el lenguaje HTML, para la programación de páginas web.		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

¿QUÉ SE VA A EVALUAR?	¿CÓMO SE VA A EVALUAR?	¿CUÁNDO SE VA A EVALUAR? Fechas
Identifica conceptos de etiquetas y atributos con relación al lenguaje HTML, para la programación de páginas web.	Programar un entorno web con lenguaje HTML.	Primera semana: 25 de octubre

SEMANA 1 (25 al 29 de octubre 2021)

ACTIVIDAD INICIAL:

Ingresa a tu blog y edita tu página web. Añade 3 párrafos centrado, en negrilla y subrayado.

CONTEXTUALIZACIÓN:

REALIZAR TABLAS EN HTML

Como muchas otras estructuras de HTML, las tablas son construidas utilizando elementos. En particular, una tabla básica puede ser declarada usando tres elementos, a saber, **table** (el contenedor principal), **tr** (representando a las filas contenedoras de las celdas) y **td** (representando a las celdas). Dejémoslo más claro con un ejemplo:

```
1. <table class="default">
2.   <tr>
3.     <td>Celda 1</td>
4.     <td>Celda 2</td>
5.     <td>Celda 3</td>
6.   </tr>
7.   <tr>
8.     <td>Celda 4</td>
9.     <td>Celda 5</td>
10.    <td>Celda 6</td>
11.  </tr>
12. </table>
```

Celda 1	Celda 2	Celda 3
Celda 4	Celda 5	Celda 6

Cómo hacer un hipervínculo en HTML

Colocar un enlace en HTML a un texto es mucho más fácil de lo que puedas imaginar, es tan simple como abrir y cerrar la etiqueta para enlace con sus respectivos atributos y valores.

Etiqueta <a>

Para definir enlaces o **hipervínculos utilizaremos la etiqueta <a>** de la siguiente manera:

Atributos para enlaces HTML

Existen varios atributos para los enlaces, en esta lección los desarrollamos detalladamente cada uno de ellos, pero a continuación los nombramos:

- href
- target
- rel

Existen muchos más, pero estos te son los principales. Ahora vemos como se usan y los valores que pueden tomar estas.

Atributo href para enlaces HTML

Para indicar la dirección destino del enlace utilizaremos el atributo href, En todo caso quedaría de la siguiente manera.

- El atributo href contiene el valor de la url de destino
- El texto ancla es el texto visible, o el texto que contiene el enlace, el texto donde se hará clic.
- <a> puede ir dentro de un párrafo para un texto ancla específico.
- Se puede colocar enlace tanto a texto como a imágenes.

ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO:

1. Añada una tabla a su página web de 3 columnas y tres filas.

```

1. <table class="default">
2.   <tr>
3.     <th>Hoy</th>
4.     <th>Mañana</th>
5.     <th>Sábado</th>
6.   </tr>
7.   <tr>
8.     <td>Soleado</td>
9.     <td>Mayormente soleado</td>
10.    <td>Parcialmente nublado</td>
11.  </tr>
12.  <tr>
13.    <td>19°C</td>
14.    <td>17°C</td>
15.    <td>12°C</td>
16.  </tr>
17.  <tr>
18.    <td>E 13 km/h</td>
19.    <td>E 11 km/h</td>
20.    <td>S 16 km/h</td>
21.  </tr>
22. </table>

```

2. En la página insertar un hipervínculo, con relación al tema trabajado.

pagina1.html

```

<html>
<head>
</head>
<body>
<a href="http://www.google.com">Buscador Google</a>
</body>
</html>

```

VERIFICACIÓN DE APRENDIZAJES:

¿Tuve alguna dificultad con el tema visto?
 ¿Qué fue lo que más me llamó la atención?

REFERENCIAS: WEBGRAFÍA.

<https://desarrolladoresweb.org/html/enlaces-o-hipervinculos-en-html/>