

Etiqueta:	Funcion:
<!DOCTYPE html>	es una instrucción especial que va al inicio de nuestro documento HTML y que permite al navegador entender qué versión de HTML estamos utilizando.
<head></head>	provee información general (metadatos) acerca del documento, incluyendo su título y enlaces a scripts y hojas de estilos.
<title></title>	es el factor más importante de la optimización on-page básica de una Web.
<body> </body>	representa el contenido de un documento HTML. Solo puede haber un elemento <body> en un documento.
<html lang="en"> </html>	es utilizado para indicar el idioma del contenido de un elemento
<meta charset="UTF-8">	El elemento meta con atributo charset en un documento HTML está el destinado a indicar la codificación de caracteres utilizada (charset).
<section></section>	El elemento de HTML section representa una sección genérica de un documento.
<thead></thead>;<tbody></tbody>	El elemento thead solo puede estar presente una vez en la tabla y debe ubicarse justo antes de su cuerpo.
;<i></i>	 es el apropiado para marcar con énfasis las partes importantes de un texto.
<header></header>	<header> representa un grupo de ayudas introductorias o de navegación.
<main></main>	La función main sirve como punto de partida para la ejecución del programa.
<tr></tr> ; <td></td>	Las tablas más sencillas de HTML se definen con tres etiquetas: <table> para crear la tabla, <tr> para crear cada fila y <td> para crear cada columna. La etiqueta <table> encierra todas las filas y columnas de la tabla.
 </br>	El elemento HTML line break produce un salto de línea en el texto.

<footer> </footer>	representa al pie de una sección o documento, donde los autores habitualmente colocan firmas, información acerca del autor, información de licencias, documentos relacionados, etc.
 ; ; 	El elemento ol permite definir listas o viñetas ordenadas, l de "unordered list" - lista no ordenada . crea una lista no ordenada.El elemento li del ingles item list o elemento de lista declara cada uno de los elementos de una lista.
	Sirve para insertar una imagen.