

Index

Tema 2.1 - Elementos HTML:.....	2
Tipos de DTD.....	2
Estructura Head y Body.....	2
Tema 2.2 - Elementos de cabecera:.....	4
Etiqueta <meta>.....	4
<meta http-equiv="" content>.....	5

Tema 2.1 - Elementos HTML:

Tipos de DTD

Existen varios tipos de **Doctype Declaration**

HTML 5

```
<!DOCTYPE html>
```

HTML 4.01 STRICT

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

HTML 4.01 TRANSITIONAL

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/
TR/html4/loose.dtd">
```

XHTML 1.0 Frameset

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">
```

XHTML 1.1

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/DTD/xhtml11.dtd">
```

Estructura Head y Body

Atributos

Tiene atributos específicos y globales:

Específicos

Profile: las urls de uno o más perfiles de metadatos, separados por espacios.

Contenidos.

<title> Es el título de la página.

<style> Es el estilo que va a llevar la página

<base> Especifica la dirección URL base que se utilizará para todas las URL del documento

<link> define el link entre un documento y una fuente externa

<meta> Son los metadatos que se usaran sobre el documento HTML

<script> Es un código javascript que se ejecuta en el head

<noscript> Define lo que hay dentro de script en navegadores que no soportan código.

Style es un contenido de head y un atributo de body.

Body:

Atributos

Básicos.

Avanzados.

<alink>

<background>

<bgcolor>

<bottommargin>

Esta etiqueta(HTML) proporciona el contenido del documento

No son obligatorias, pero se deben poner para una correcta interpretación.

Atributos:

Dir: indica el sentido de la lectura

Lang: indica el idioma al navegador

Version: Esta en desuso

COMENTARIOS Y TABULACIONES

Es importante **tambular** para tener una mejor visualizacion de una web y para poder organizarte mejor y encontrar erratas facilmente.

Para introducir **comentarios** es:

<!-- LO QUE SEA-->

Tema 2.2 - Elementos de cabecera:

Head:

Para cambiar el color de fondo se puede hacer de dos maneras diferentes:

PRIMERA

Esta es la manera mas ordenada y mas lógica para poner la organización en el head

```
<head>
  <style type="text/css">
    body {background-color: #aaaadd;}
    h1 {background-color: #aadddd;}
    p {background-color: #ddddd;}
  </style>
</head>
```

SEGUNDA

Esta manera es la más rápida de realizar el cambio de color.

```
<body bgcolor="#aaff22">
```

Para enlaces tipo **base** y **target**:

El tag **base** es una macro para determinar cual es la página web base con la que vamos a indicar el inicio de los links.

Ejemplo:

```
<head>
  <base href="https://www.w3schools.com/">
</head>
<body>
  <a href="tags/tag_base.asp">HTML base Tag</a>
</body>
```

El **target** es la manera que se abre una web:

```
_blank - ventana nueva
_parent
_self
_top
Framename
```

Etiqueta <noscript>

Nos aparece un mensaje explicando que es el programa.

Etiqueta <meta>

Es un elemento que especifica el carácter, la descripción, las palabras claves, el autor y otros metadatos.

```

<meta charset="UTF-8">
<meta name="description" content="Free Web tutorials">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, XML, JavaScript">
<meta name="author" content="John Doe">
<meta http-equiv="refresh" content="30">
<meta name="abstract" content="Yo soy creativo. y tu?">
<meta name="author" content="JavierHeredia">
<meta name="copyright" content="Editorial Pepito Grillo">
copyright del autor
<meta name="date" content="10-10-2019">
<meta name="generator" content="SublimeText">
<meta name="description" content="Web de pruebas, si te gusta, invitame a un cafe">
<meta name="distribution" content="global/local/IU">
<meta name="keywords" content="kahoot respuestas, daw, dam">
<meta name="locality" content="Granada">
<meta name="revisit-after" content="7 days">
<meta name="robots" content="index/noindex/follow/nofollow/all/none/noarchive/noodp/
noydir">
index → para que indexe la web
noindex → para que no indexe la web.
Follow→ siga a esos hipervinculos y que los indexe
nofollow→ que no siga a esos hipervinculos
none→ que no indexe y que nofollow
all→ indica que la indexe y que le haga follow
noarchive→ indica a los robots que no almacene la pagina web en cache.
Noodp→ no permite usar la descripcion que aparece en Open Directory Project.
noydir→ equivale a la anterior pero para yahoo

```

<meta http-equiv="" content>

Decirle al buscador como se mostrara la web

```

<meta http-equiv="content-type" content="text/html" charset="iso-8859-1/utf-8">
<meta http-equiv="content-language" content="es_ES">
<meta http-equiv="set-cookie" content="esto describe las cookies">
<meta http-equiv="refresh" content="1000; URL=http://google.com">
<meta http-equiv="pics-label" content="indicar contenido sensible">
<meta http-equiv="last-modified" content="ultima dato">
<meta http-equiv="expired" content="si cerramos web">

```