títulos.html

Sistema Solar

Planetas

Mercurio

Mercurio es el planeta del Sistema Solar más próximo al Sol y el más pequeño (a excepción de los planetas enanos). Forma parte de los denominados planetas interiores o rocosos y carece de satélites.

Venus

Venus es el segundo planeta del Sistema Solar en orden de distancia desde el Sol, y el tercero en cuanto a tamaño, de menor a mayo.

...

Sol

El Sol es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por tanto, es la más cercana a la Tierra y el astro con mayor brillo aparente.

Satélites

Luna

La Luna es el único satélite natural de la Tierra y el quinto satélite más grande del Sistema Solar.

ĺο

Fue descubierto por Galileo Galilei en 1610 y recibió inicialmente el nombre de Júpiter I como primer satélite de Júpiter.

...

Otros Sistemas

Fomalhaut

Estrella conocida desde la prehistoria ahora se le han descubierto planetas.

Vega

Antigua estrella polar, muy venerada. Posee un disco de polvo que podría contener planetas o bien formarse pronto.

Sistema Solar

Planetas

Mercurio

Mercurio es el planeta del Sistema Solar más próximo al Sol y el más pequeño (a excepción de los planetas enanos). Forma parte de los denominados planetas interiores o rocosos y carece de satélites

Vonue

Venus es el segundo planeta del Sistema Solar en orden de distancia desde el Sol, y el tercero en cuanto a tamaño, de menor a mayo.

Sol

El Sol es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por tanto, es la más cercana a la Tierra y el astro con mayor brillo aparente.

Satélites

Luna

La Luna es el único satélite natural de la Tierra y el quinto satélite más grande del Sistema Solar.

Íο

Fue descubierto por Galileo Galilei en 1610 y recibió inicialmente el nombre de Júpiter I como primer satélite de Júpiter.

...

Otros Sistemas

Fomalhaut

Estrella conocida desde la prehistoria ahora se le han descubierto planetas.

marcoresdetexto.html

Sistema Solar

Planetas Mercurio

Mercurio es el planeta del Sistema Solar más próximo al Sol y el más pequeño (a excepción de los planetas enanos). Forma parte de los denominados planetas interiores o rocosos y carece de satélites

Venus

Venus es el segundo planeta del Sistema Solar en orden de distancia desde el Sol, y el tercero en cuanto a tamaño, de menor a mayo.

Sol

El Sol es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por tanto, es la más cercana a la Tierra y el astro con mayor brillo aparente.

Satélites

Luna

La Luna es el único satélite natural de la Tierra y el quinto satélite más grande del Sistema Solar.

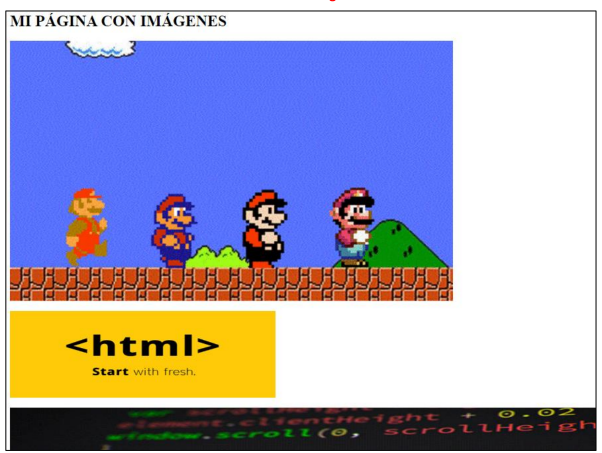
Íο

Fue descubierto por Galileo Galileo en 1610 y recibió inicialmente el nombre de Júpiter I como primer satélite de Júpiter.

alineacionesyformato.html

Sistema Solar
Planetas
Mercurio
Mercurio es el planeta del Sistema Solar más próximo al Sol y el más pequeño (a excepción de los planetas enanos). Forma parte de los denominados planetas interiores o rocosos y carece de satélites.
Venus — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Venus es el segundo planeta del Sistema Solar en orden de distancia desde el Sol, y el tercero en cuanto a tamaño, de menor a mayo
Sol.
El Sol es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por tanto, es la más cercana a la Tierra y el astro con mayor brillo aparente.
EJEMPLOS DE CONCEPTOS Y DEFINICIONES CON LA ETIQUETA DFN
oximoron RED WAED
formatotextos.html
SUBÍNDICES Y SUPERÍNDICES
H ₂ O
KM^2

imagenes.html



Pagina2.html

¿Qué es la flora?

Ya hemos explicado que Flora es la diosa romana de la primavera, las flores y los jardines, ¿Pero qué significa flora en la actualidad? A nivel de botánica, el significado de flora son todas las plantas, árboles, arbustos y otros vegetales que encontramos en una zona geográfica concreta, ya sea una montaña, una sierra, una región, una península o un continente entero.

¿Qué es la fauna?

La fauna es el conjunto de animales que viven en una zona geográfica concreta, que habitaban o habitan en un periodo concreto o que forman parte de un determinado ecosistema. La ciencia que estudia la distribución geográfica de los animales (la fauna) es la zoogeografía y, dentro de este campo, se estudia como los factores como el agua, la temperatura o la fauna contribuyen a la distribución de los animales, ya que estos tienen una gran sensibilidad a los cambios en su hábitat.

Numeración y viñetas ANIMALES Gato Perro Tortuga Girafa

FRUTAS

Uva
Pera
Naranja
Limón

¿Qué es la flora?

Ya hemos explicado que Flora es la diosa romana de la primavera, las flores y los jardines, ¿Pero qué significa flora en la actualidad? A nivel de botánica, el significado de flora son todas las plantas, árboles, arbustos y otros vegetales que encontramos en una zona geográfica concreta, ya sea una montaña, una sierra, una región, una península o un continente entero.

¿Qué es la fauna?

La fauna es el conjunto de animales que viven en una zona geográfica concreta, que habitaban o habitan en un periodo concreto o que forman parte de un determinado ecosistema. La ciencia que estudia la distribución geográfica de los animales (la fauna) es la zoogeografía y, dentro de este campo, se estudia como los factores como el agua, la temperatura o la fauna contribuyen a la distribución de los animales, ya que estos tienen una gran sensibilidad a los cambios en su hábitat.

Numeración y viñetas

ANIMALES

- Gato
- Perro
- TortugaGirafa

FRUTAS

- 1. Uva
- 2. Pera
- Naranja
 Limón

listas.html

LISTAS NO NUMERADAS

Lista de la compra

- Agua
- Vino
- Cerveza

LISTAS NUMERADAS

Lista de la compra

- 1. Agua
- 2. Vino
- 3. Cerveza

LISTAS MEZCLADAS

Lista de la compra

- 1. No alcohólicas
 - Agua
- 2. Alcohólicas
 - Vino
 - o Cerveza

listasdeterminos.html

Windows

Sistema operativo de Microsoft disponible para PC disponible en versiones de 32 y 64 bits y para servidores, ordenadores e incluso tabletas y móviles.

La última versión es la versión 10 y la 2016 para servidores.

Linux

Sistema operativo de código abierto disponible en numerosas distribuciones gratuitas y de pago. Es la base del sistema Android.

Mac OS

Sistema operativo de los ordenadores de la empresa Apple

La última versión es Mojave

Windows

Sistema operativo de **Microsoft** disponible para PC disponible en versiones de 32 y 64 bits y para servidores, ordenadores e incluso tabletas y móviles. La última versión es la versión 10 y la 2016 para servidores.

Linux

Sistema operativo de código abierto disponible en numerosas distribuciones gratuitas y de pago. Es la base del sistema Android.

Mac OS

Sistema operativo de los ordenadores de la empresa Apple

La última versión es Mojave

tablas.html

TABLA NOI	RMAL					
Lunes Martes Miércoles Lengua Matemáti	S Jueves Viernes cas Música					
TABLA IRR	EGULAR C	COMBINAR	COLUMNA	S		
TABLA IRREGULAR COMBINAR FILAS						

Titulo de la tabla

Col.Cab.1 CABECERA 1	Col.Cab.2 CABECERA 2
Celda 1	Celda 2
Celda 3	Celda 4

Definición de una tabla con combinación de columnas

Tabla con combinación de columnas

Celda Combinada		Celda Normal	Celda Co	mbinada
C1	C2	C3	C4	C5
C6	C7 Y C8	C7 Y C8		

Definición de una tabla con combinación de filas

Tabla con combinación de filas

Celda 1	Celda 2	Celda 3	Celda 8	Celda mas
Celda Combinada	Celda 5	Celda Combinadal	Celda 9	Celda mas
	Celda 10		Celda 11	Celda mas

Pagina3.html

¿Qué son los enlaces en HTML?

Lo más importante de los documentos HTML son los enlaces. Ya que mediante los enlaces en HTML podemos comunicar una página con otra. De esta forma, enlazando documentos HTML podemos acabar tejiendo lo que es Internet.

A modo de ejemplo podríamos tener los siguientes enlaces:

Enlace a un documento
Enlace a una parte de un documento
Enlace a una web
Enlace a un directorio
Enlace a una imagen
Enlace a un archivo de sonido

Ejemplos de tablas

A B C D E F

Dos ejemplos de combinación de filas

 Item 1
 Item 2
 Item 3
 Item 4

 Item 5
 Item 6
 Item 7

Fondos de colores o gráficos en las tablas

Texto ROJO Texto VERDE
Texto AZUL Texto AMARILLO

Bordes de colores en las tablas

Ejemplo de bordes de color rojo
Ejemplo de bordes de color rojo

Ciudad	Aeropuerto	Playa	Habitantes
Reus	Si	No	100000
Tarragona	No	Si	130000
Madrid	Si	No	3100000
Barcelona	Si	Si	1600000

Este es el caption de la tabla

Tipo Dato A	Tipo Dato B	Tipo Dato C
A	В	С
A	В	c
A	В	С

Listado de cursos

Curso	Horas	Horario
CSS	20	16:00 - 20:00
HTML	20	16:00 - 20:00
Dreamweaver	60	16:00 - 20:00

	España	Madrid
Países Europeos	Francia	Paris
	Reino Unido	Londres
	EEUU	Washington
Países Americanos	Canada	Toronto
	Mexico	Mexico

	1ª Eval		2ª EVal		3ª Eval	
	Aprobados	Suspendidos	Aprobados	Suspendidos	Aprobados	Suspendidos
Informática	20	2	19	3	22	0
Matemáticas	10	12	15	7	12	10

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:00-9:00	Matemáticas	Lengua	Música		Matemáticas	
9:00-10:00	ivialemaucas	Inglés	Inglés	E.Fisica	Matematicas	
10:00-10:30	Recreo					
10:30-11:30	E.Fisica	Valenciano	Langua	Informática	Inglés	
12:30-13:30	Música	E.Fisica	Lengua	Matemáticas	Informática	
1330-14:30		Informática		iviatematicas		

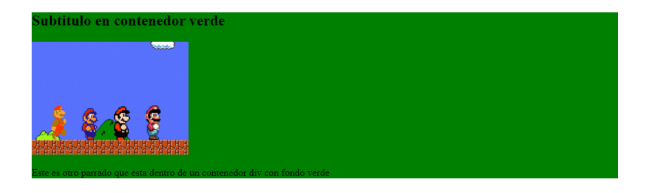
usodiv2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
  <header></header>
  <div id="rojo" style="background-color: red;">
    <h1> DIV DENTRO DE OTROS DIV</h1><br>
<h1> Titulo en contenedor rojo</h1><br>
<div id="azul" style="background-color: blue;">
Este es un párrafo dentro de un contenedor div con fondo rojo y que a su vez esta dentro de
otro contenedor div con fondo azul
</div>
<br><br>>
</div><br>
<div id="verde" style="background-color: green;">
<h2> Subtitulo en contenedor verde</h2>
<img src="mario.gif" width="250px" height="180px"/>
 Este es otro parrado que esta dentro de un contenedor div con fondo verde</div>
</body>
</html>
```

DIV DENTRO DE OTROS DIV

Titulo en contenedor rojo

iste es un párrafo dentro de un contenedor div con fondo rojo y que a su vez esta dentro de otro contenedor div con fondo az



usodiv4.html

```
<html>
<head>
<title>Ejemplo pagina web</title>
</head>
<body>
<div id="cont">
<div id="encabezado">
<h1>Salamanca Fotografias</h1>
<h2>Portafolio Personal</h2>
</div>
<div id="contenido">
<h2>BIENVENIDOS <span>A Mi Sitio Web</span></h2>
```

Soy un amante de la fotografia, en mi tiempo libre me gusta salir con mi camara a capturar esos momentos e imagenes que quiero que queden en mis recuerdos.

A lo largo de este sitio encontraras las mejores fotografias que he tomado en los ultimos años, podras ver fotos de Paisajes, Animales y Gente. Te invito a que recorras mi sitio web y disfrutes tanto como yo del arte de la fotografia

```
</div>
<div id="menu">
<h3>Menu</h3>
<a>Home</a>
<a>Paisajes</a>
<a>Animales</a>
<a>Gente</a>
<a>Contacto</a>
</div>
<div id="pie">
```

```
<h2>ULTIMAS <span>fotografias tomadas</span></h2>
<div id="fotos">
<div id="foto1">Fotografia 1</div>
<div id="foto2">Fotografia 2</div>
<div id="foto3">Fotografia 3</div>
<div id="foto4">Fotografia 4</div>
<div id="foto5">Fotografia 5</div>
<div id="foto6">Fotografia 6</div>
</div>
Todos
                  derechos
                              reservados
                                           //
                                                <a>Curso
                                                            de
                                                                  HTML
                                                                              CSS</a>
            los
                                                                                         <a
href="http://www.guachipedia.com">guachipedia.com</a>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

Salamanca Fotografias

Portafolio Personal

BIENVENIDOS A Mi Sitio Web

Soy un amante de la fotografia, en mi tiempo libre me gusta salir con mi camara a capturar esos momentos e imagenes que quiero que queden en mis recuerdos.

A lo largo de este sitio encontraras las mejores fotografías que he tomado en los ultimos años, podras ver fotos de Paisajes, Animales y Gente. Te invito a que recorras mi sitio web y disfrutes tanto como yo del arte de la fotografía

Menu

- Paisaies Animales
- Gente

ULTIMAS fotografias tomadas

Fotografia 1

Fotografia 3 Fotografia 4

Fotografia 5

Fotografia 6

Todos los derechos reservados // Curso de HTML / CSS guachipedia.com

usodiv5.html

html
<html></html>
<head></head>
<meta charset="utf-8"/>
<title>PÁGINA CON DIV</title>
<body></body>

```
<div style="text-align: center; font-size: 20px; border: 1px solid red;">
<h1>Planetas interiores y exteriores del sistema solar: características y diferencias</h1>
<h2>Mi web</h2>
</div>
<div style="border: 1px solid green;">
<h1>Meú<hr></h1>
<a href="#cuerpo2">Planetas interiores: características y ejemplos</a>
           <a href="#cuerpo1">Planetas exteriores: características y ejemplos</a>
</div>
<section id="cuerpo1">
<div style="border: 1px solid green;">
<P>Los planetas exteriores son aquellos que se encuentran más alejados del Sol, están situados más
```

allá del cinturón de asteroides. Los planetas exteriores también se conocen como planetas gigantes, ya que son más grandes. Por otro lado, sus atmósferas suelen ser mucho más densas que las de los planetas interiores. Debido al hecho de que su composición es de gas, también se conocen como planetas gaseosos. A continuación te explicamos cuáles son los planetas exteriores:

```
<img src="pexteriores.png" width="30%" height="80%">
<br>
```

<H3>Ejemplos de planetas exteriores</H3>

<P>Júpiter: es el más cercano al Sol de los planetas exteriores, además, se trata del planeta más grande del Sistema Solar, de hecho, su materia es mayor que la del resto de planetas junto. Cuenta con 17 satélites y un sistema de anillos que desde la Tierra resulta invisible.

<P>Saturno: es el segundo mayor planeta del Sistema Solar, además, es el único con anillos que se pueden observar desde nuestro planeta. Cuenta con más de 25 satélites, por ejemplo Titán, el único satélite de nuestro sistema que tiene una atmósfera remarcable.</P>

<P>Urano: con una superficie azul tenue debido a la alta cantidad de metano, Urano es el único planeta que rota de lado, es decir, que da vueltas en su propia órbita.</P>

<P>Neptuno: es el planeta más alejado del Sol en todo el sistema. Su superficie está asolada por vientos muy fuertes y cuenta con 13 satélites, siendo Tritón el más grande de ellos. También tiene anillos, no obstante, desde la Tierra son muy difíciles de distinguir. </P>

```
<section id="cuerpo2">
<H1>Planetas interiores: características y ejemplos</H1>
```


<P>Los planetas interiores son aquellos que se encuentran más cerca del Sol. Pero, ¿por qué los llamamos interiores y exteriores?, ¿qué marca la línea de lo que está dentro y de lo que está fuera? La realidad es que la línea que marca los planetas interiores de los exteriores es el cinturón de asteroides, una especie de anillo formado por multitud de objetos astronómicos, la mayoría asteroides. A continuación te explicamos cuáles son los planetas interiores.

<H3>Ejemplos de planetas interiores</H3>

<P>Mercurio: se trata del planeta inferior más pequeño, también del que está más cerca del Sol. Es por eso que las temperaturas son muy elevadas, lo que imposibilite que hay atmósfera. Por la misma razón podemos descartar que pueda llegar a albergar vida.</P>

<P>Venus: más allá del Sol y la Luna, Venus es el planeta qué más brilla en nuestro cielo. A pesar de que no sea el planeta que orbita más cerca del sol, es Mercurio, Venus es el planeta más caliente, con una superficie completamente cubierta por lava. En ese planeta hay una gran actividad volcánica, lo que ha creado una atmósfera muy densa que imposibilita observar directamente el planeta.

<P>Tierra: es el único planeta que actualmente reúne todas las características para que pueda haber vida. La Tierra tiene una atmósfera compuesta por nitrógeno y oxígeno, masas de agua enormes y una gran variación climática que favorece que haya vida.

<P>Marte: tiene una atmósfera casi imperceptible, lo que provoca que no pueda retener la radiación solar y que haya variaciones de temperatura de más de 100ºC. Como curiosidad, en Marte encontramos el volcán más alto del Sistema Solar, Olympus, que tiene más de 25 kilómetros de altura.

</div>

<section id="pie">

<div style="border: 1px solid blue;">

<h4>BY. ATHEN BORGARD</h4>

</div>

</body>

</html>

Planetas interiores y exteriores del sistema solar: características y diferencias Mi web

Meú

Planetas interiores: características y ejemplos
 Planetas exteriores: características y ejemplos

Los planetas exteriores son aquellos que se encuentran más alejados del Sol, están situados más allá del cinturón de asteroides. Los planetas exteriores también se conocen como planetas gigantes, ya que son más grandes. Por otro lado, sus atmósferas suelen ser mucho más densas que las de los planetas interiores. Debido al hecho de que su composición es de gas, también se conocen como planetas gaseosos. A continuación te explicamos cuáles son los planetas exteriores:



Ejemplos de planetas exteriores

Júpiter: es el más cercano al Sol de los planetas exteriores, además, se trata del planeta más grande del Sistema Solar, de hecho, su materia es mayor que la del resto de planetas junto. Cuenta con 17 satélites y un sistema de anillos que desde la Tierra resulta invisible.

Saturno: es el segundo mayor planeta del Sistema Solar, además, es el único con anillos que se pueden observar desde nuestro planeta. Cuenta con más de 25 satélites, por ejemplo Titán, el único satélite de nuestro sistema que tiene una atmósfera remarcable.
Urano: con una superficie azul tenue debido a la alta cantidad de metano, Urano es el único planeta que rota de lado, es decir, que da vueltas en su propia órbita.

Neptuno: es el planeta más alejado del Sol en todo el sistema. Su superficie está asolada por vientos muy fisertes y cuenta con 13 satélites, siendo Tritón el más grande de ellos. También tiene anillos, no obstante, desde la Tierra son muy dificiles de distinguir

Ejemplos de planetas exteriores

Júpiter: es el más cercano al Sol de los planetas exteriores, además, se trata del planeta más grande del Sistema Solar, de hecho, su materia es mayor que la del resto de planetas junto. Cuenta con 17 satélites y un sistema de anillos que desde la Tierra resulta invisible

Saturno: es el segundo mayor planeta del Sistema Solar, además, es el único con anillos que se pueden observar desde nuestro planeta. Cuenta con más de 25 satélites, por ejemplo Titán, el único satélite de nuestro sistema que tiene una atmósfera remarcable.

Urano: con una superficie azul tenue debido a la alta cantidad de metano, Urano es el único planeta que rota de lado, es decir, que da vueltas en su propia órbita.

Neptuno: es el planeta más alejado del Sol en todo el sistema. Su superficie está asolada por vientos muy fuertes y cuenta con 13 satélites, siendo Tritón el más grande de ellos. También tiene anillos, no obstante, desde la Tierra son muy dificiles de distinguir.

Planetas interiores: características y ejemplos



Los planetas interiores son aquellos que se encuentran más cerca del Sol. Pero, ¿por qué los llamamos interiores y exteriores?, ¿qué marca la línea de lo que está dentro y de lo que está fuera? La realidad es que la línea que marca los planetas interiores de los exteriores es el cinturón de asteroides, una especie de anillo formado por multitud de objetos astronómicos, la mayoría asteroides. A continuación te explicamos cuáles son los planetas interiores.

Ejemplos de planetas interiores

Mercurio: se trata del planeta inferior más pequeño, también del que está más cerca del Sol. Es por eso que las temperaturas son muy elevadas, lo que imposibilite que hay atmósfera. Por la misma razón podemos descartar que pueda llegar a albergar vida.

Venus: más allá del Sol y la Luna, Venus es el planeta qué más brilla en nuestro cielo. A pesar de que no sea el planeta que orbita más cerca del sol, es Mercurio, Venus es el planeta más caliente, con una superficie completamente cubierta por lava. En ese planeta hay una gran actividad volcánica, lo que ha creado una atmósfera muy densa que imposibilita observar directamente el planeta.

Tierra: es el único planeta que actualmente reúne todas las caracteristicas para que pueda haber vida. La Tierra tiene una atmósfera compuesta por nitrógeno y oxígeno, masas de agua enormes y una gran variación climática que favorece que haya vida.

Marte: tiene una atmósfera casi imperceptible, lo que provoca que no pueda retener la radiación solar y que haya variaciones de temperatura de más de 100°C. Como curiosidad, en Marte encontramos el volcán más alto del Sistema Solar, Olympus, que tiene más de 25 kilómetros de altura.

BY. ATHEN BORGARD

html5.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
 <header>
   <img src=logo.gif alt="home"></a>
   <hgroup>
     <h1>Titulo</h1>
     <h2 class="tagline">
       Se dedicó mucho esfuerzo a hacer esto sin esfuerzo.
     </h2>
   </hgroup>
 </header>
 <nav>
     <a href="#">Casa</a>
     <a href="#">Blog</a>
     <a href="#">Galeria</a>
     <a href="#">Acerca de </a>
   </nav>
 <section class="articles">
   <article>
     <time datetime="2022-10-22">Diciembre 22, 2022</time>
     <h2>
```

```
<a href="#" title="link to this post">Dia de viaje</a>
      </h2>
      <div class="content">
        El contenido va aquí...
        Rel es un atributo del lenguaje de marcado HTML que, en un enlace entre dos
documentos, describe la relación que mantiene el documento de destino con el documento
presente. El atributo rel es también usado en algunos microformatos y en XHTML Friends
      </div>
      <section class="comments">
        <a href="#">3 comentarios</a>
      </section>
    </article>
  </section>
  <aside>
    <div class="contenido1">
           2.3.2 ESTRUCTURA TRADICIONAL DE UN DOCUMENTO EN HTML5
```

Veamos como podemos añadir un significado a este documento, únicamente aplicando las nuevas etiquetas semánticas incluidas en HTML5.

```
</div>
<br>
<div class="contenido2">
```

2.3.2 ESTRUCTURA TRADICIONAL DE UN DOCUMENTO EN HTML5

Veamos como podemos añadir un significado a este documento, únicamente aplicando las nuevas etiquetas semánticas incluidas en HTML5.

```
</div>
</aside>
<footer>
&#167;
&#169; 2013&#8211;9 <a href="#">Arkaitz Garro</a>
</footer>
</body>
</html>
```



Titulo

Se dedicó mucho esfuerzo a hacer esto sin esfuerzo.

- Casa
- Blog
 Galeria
- Acerca de

Diciembre 22, 2022

Dia de viaje

Il contenido va aquí...

Rel es un atributo del lenguaje de marcado HTML que, en un enlace entre dos documentos, describe la relación que mantiene el documento de destino con el documento presente. El atributo rel es también usado en algunos microformatos y en XHTML Friends

2.3.2 ESTRUCTURA TRADICIONAL DE UN DOCUMENTO EN HTML5 Veamos como podemos añadir un significado a este documento, únicamente aplicando las nuevas etiquetas semánticas incluidas en HTML5

2.3.2 ESTRUCTURA TRADICIONAL DE UN DOCUMENTO EN HTML5 Veamos como podemos añadir un significado a este documento, únicamente aplicando las nuevas etiquetas semánticas incluidas en HTML5.

§