

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

## **Desarrollo Fullstack**







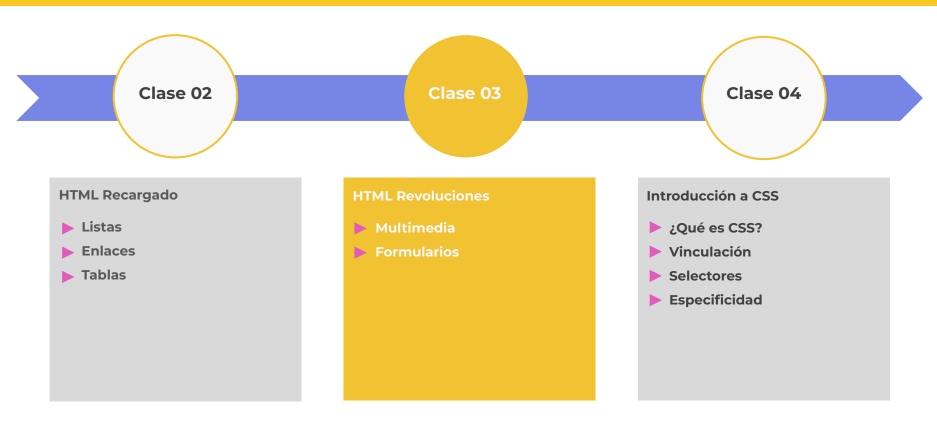
# Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

















Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





## Listas

Las listas en HTML nos permiten definir semánticamente un conjunto de elementos que tienen mejor sentido juntos que separados. Un ejemplo de esto puede ser una serie de pasos para realizar algo o la descripción de propiedades de un objeto.

Actualmente existen 3 tipos de listas: ordenadas, no ordenadas y descriptivas.







## Tipos de listas.

lista ordenada.

Define un conjunto de elementos con jerarquía.

ul> lista no ordenada.

Define un conjunto de elementos relacionados pero sin jerarquía.

<dl> lista descriptiva.

Encierra un conjunto de términos y descripciones.

## Etiquetas de ítem

elemento de lista.

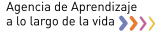
Se usa en listas **ordenadas** y **no ordenadas** para definir un elemento de lista.

<dt> término descriptivo.

Especifica un término en una **lista descriptiva**.

<dd> descripción de definición.

Provee detalles **acerca de** o la **definición** de un **<dt>** precedente.







### Listas Ordenadas

```
<h2>Pasos para preparar un té</h2>

 Calentar agua
 Colocar un saquito de té en una taza
 Colocar el agua caliente en la taza
 Esperar 3m que se propague el té
 Endulzar a gusto
 Disfrutar!
```

## Pasos para preparar un té

- 1. Calentar agua
- 2. Colocar un saquito de té en una taza
- 3. Colocar el agua caliente en la taza
- 4. Esperar 3m que se propague el té
- 5. Endulzar a gusto
- 6. Disfrutar!





### Listas **NO** Ordenadas

```
<h2>Periféricos de PC</h2>

 Teclado
 Mouse
 Parlantes
 Monitor
 Micrófono
 Impresora
```

### Periféricos de PC

- Teclado
- Mouse
- Parlantes
- Monitor
- Micrófono
- Impresora

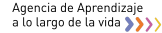




## Listas Descriptivas

#### Firefox

Es un explorador web gratuito, open source y multiplataforma creado por Firefox Corporation en colaboración con cientos de voluntarios.







### Estilos de lista

Estos funcionan solamente en listas <u>ordenadas</u> y <u>no ordenadas</u> y se aplican modificando sus estilos con **CSS** por eso los veremos más adelante.

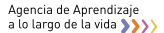
#### **Unordered Lists:**

- Coffee
- o Tea
- · Coca Cola
- Coffee
- Tea
- Coca Cola

#### Ordered Lists:

- 1. Coffee
- 2. Tea
- 3. Coca Cola
- I. Coffee
- II. Tea
- III. Coca Cola

Referencia: https://www.w3schools.com/css/css\_list.asp







## **Enlaces**

Los enlaces o *hipervínculos* son los que permiten que la web se conozca como tal, ya que nos permiten vincular distintos tipos de contenido en nuestro sitio web. Estos vínculos pueden ser internos, externos o de referencia.

Los enlaces se pueden relacionar a un recurso de manera absoluta o relativa definido por el acceso que le queramos dar a ese recurso. Prácticamente cualquier contenido puede convertirse en un enlace a un otro recurso o documento.







## Etiqueta de enlace

La etiqueta utilizada para definir un enlace es **<a></a>** que deriva de anchor o ancla en inglés.







## Tipos de relación

#### **Interna**

Son enlaces a las páginas o documentos dentro de un mismo sitio web.

#### Externa.

Son enlaces que nos **redirigen a otros sitios web**.

#### De referencia

Estos enlaces se usan para vincular a un elemento con una sección **dentro de la misma página** a través de un *ID*, por ejemplo cuando queremos <u>scrollear</u> el sitio hasta una parte específica de contenido.

<a href="./pages/nosotros.html">Nosotros</a>

<a href="https://google.com.ar">Google</a>

<a href="#contacto">Contacto</a>





## Tipos de enlace

#### **Absolutos**

Estos enlaces hacen referencia a un elemento indicando un ruta que podrá ser accesible desde cualquier lugar donde se la llame, es decir, una ruta con valor absoluto.

https://www.google.com.ar

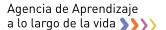
C:\Users\user\desktop\carrito.html

#### Relativos

Estos enlaces son relativos a la ubicación de ambos elementos a vincular, es decir, debo tener en cuenta la posición del archivo que enlaza y la posición del archivo enlazado.









## **Tablas**

Las tablas son elementos <u>rígidos</u> y poco adaptables utilizados para contener datos tabulados en filas y columnas, como en una planilla excel.

Anteriormente se utilizaban para maquetar ya que por su rigidez, mantenían la estructura del sitio. <u>Hoy</u> en día contamos con mejores opciones para esto que además permiten que el sitio sea adaptable a distintos dispositivos.







## Etiquetas de tabla

tabla

Etiqueta raíz para definir el inicio de una tabla.

fila de tabla.

Se utiliza para establecer una fila.

encabezado de tabla.

Usada dentro de **>** para definir el encabezado de esa fila.

celda de tabla.

Usada dentro de **>** para definir una celda de esa fila.

<thead> cabecera de tabla.

Contiene las **>** de la cabecera de la tabla.

cuerpo de tabla.

Contiene las del cuerpo de la tabla.

<tfoot> pie de tabla.

Contiene las del pie de la tabla.

\*estas **3** etiquetas son <mark>opcionales</mark> y se usan para dar sentido semántico a la estructura de nuestra tabla.



## ¿Dónde usar las tablas?

Planeta ♦	Símb. +	Diámetro ecuatorial* +	Diámetro ecuatorial (km) \$	Masa <sup>*</sup> ¢	Radio orbital (UA) +	Periodo orbital (años) +	Periodo de rotación (días) +	Incl.** ¢	• Sat.*** ◆	Composición de la atmósfera 🗼 Imagen
Mercurio	¥	0,39	4878	0,06	0,39	0,24	58,6667	7°	0	Trazas de hidrógeno y helio
Venus	2	0,95	12100	0,82	0,72	0,615	243	3,4°	0	96 % CO <sub>2</sub> , 3 % nitrógeno,0.1 % agua
Tierra	0	1,00	12756	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	1	78 % nitrógeno, 21 % oxígeno, 1 % argón
Marte	ď	0,53	6787	0,11	1,52	1,88	1,03	1,9°	2	95 % CO <sub>2</sub> , 1.6 % argón, 3 % nitrógeno
Júpiter	4	11,2	142984	318	5,20	11,86	0,414	1,3°	79	90 % hidrógeno, 10 % helio, trazas de metano
Saturno	カ	9,41	120536	95	9,54	29,46	0,426	2,5°	82	96 % hidrógeno, 3 % helio, 0.5 % metano
Urano	۲	3,98	51108	14,6	19,19	84,01	0,718	0,8°	27	84 % hidrógeno, 14 % helio, 2 % metano
Neptuno	¥	3,81	49538	17,2	30,06	164,79	0,6745	1,8°	14	74 % hidrógeno, 25 % helio, 1 % metano

Referencia: <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\_solar">https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\_solar</a>

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





## Composición de una tabla

Planeta •	Simb. •	Diámetro ecuatorial * •	Diámetro ecuatorial (km) +	Masa o	Radio orbital (UA) •	Periodo orbital (años) ◆	Periodo de rotación (días) +	Incl." •	Sat. •	Composición de la atmósfera • Image
Mercurio	ğ	0,39	4878	0,06	0,39	0,24	58,6667	7°	0	Trazas de hidrógeno y helio
Venus	2	0,95	12100	0,82	0.72	0,615	243	3.4°	0	96 % CO <sub>2</sub> , 3 % nitrógeno,0.1 % agua
Tierra	0	1,00	12756	1,00	1,00	1,00	1,00	0°	-1	78 % nitrógeno, 21 % oxígeno, 1 % argón
Marte	ď	0,53	6787	0,11	1,52	1,88	1,03	1,9°	2	95 % CO <sub>2</sub> , 1.6 % argón, 3 % nitrógeno
Júpiter	λ+	11,2	142984	318	5,20	11,86	0,414	1,3°	79	90 % hidrógeno, 10 % helio, trazas de metano
Saturno	カ	9,41	120536	95	9,54	29,46	0,426	2,5°	82	96 % hidrógeno, 3 % helio, 0.5 % metano
Urano	坺	3,98	51108	14,6	19,19	84,01	0,718	0,8°	27	84 % hidrógeno, 14 % helio, 2 % metano
Neptuno	¥	3,81	49538	17,2	30,06	164,79	0,6745	1,8°	14	74 % hidrógeno, 25 % helio, 1 % metano













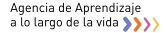




### Tablas en acción

```
cellpadding="5px" cellspacing="0">
Nombre
Apellido
Cosme
Fulanito
Tony
Stark
```

First name	Last name				
John	Doe				
Jane	Doe				







### Atributos de tabla

#### cellpadding

Es el espaciado interno de cada celda.

#### cellspacing.

Es la distancia entre celdas.

#### colspan

Para combinar 2 o más columnas.

#### rowspan.

Para combinar 2 o más filas.

#### border.

Define tamaño | estilo | color de borde de una tabla.

#### bgcolor

Color de fondo de las celdas de una tabla.

#### width.

Ancho total de la tabla.







El código entra por los dedos y no por la cabeza.

77

Autor/as/es: Anónimo







## No te olvides de dar el presente





## Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.

Todo en el Aula Virtual.





# ¡Gracias!