

I.E.S. "JUAN BOSCO"

Familia Profesional de Informática



Página 1 de 5

UT1: Guión CSS MEDIO (maquetación)

1.1 Modelo de cajas

Por defecto Las propiedades width y height de la caja solo afectan al contenido, al tamaño total hay que sumarle el padding, el border y el margin. Esto es porque por defecto la propiedad box-sizing: tiene el valor content-box.

Para incluirlos hay que utilizar la propiedad box-sizing: border-box;

1.2 Float y Clear

La propiedad **float** se usa, para dejar que una imagen flote hacia la izquierda en el texto en un contenedor.

- left: el elemento flota a la izquierda de su contenedor
- right: el elemento flota a la derecha de su contenedorLa propiedad
- Dejan su pocición que es ocupada por los siguientes
- Entre elementos flotantes si se respetan su espacio

La propiedad **clear** indica que el elemento no debe tener a su izquierda (left) o derecha, elementos flotantes.

- clear:left (no quiero elementos flotantes a mi izquierda, lo mismo clear:right.
- **clear**: **both**: (ambos lados despejados) Esto obliga si tiene elementos flotantes a pasarse debajo

Distancia exterior (margin) Borde (border) Distancia interior (padding) Contenido width y height

Los molinos de viento



voiuptate venit esse cilium doiore
eu fugiat nulla pariatur. Excepteu
sint occaecat cupidatat non
proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est
laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing el
sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna
aliona. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation



1.3 Position

static	Valor por defecto. Comportamiento normal (de izquierda a derecha y de arriba abajo)		
relative	 Mueve un elemento (div, h1, p etc.) en relación a donde se dispondría en el flujo normal. Se mueve con las propiedades top, left, botom, right El espacio que ocupaba antes de desplazarse no es ocupado por otro 		
absolute	 El posicionamiento es siempre relativo el primer elemento contenedor padre con posicionamiento NO STATIC. En otro caso es relativo la esquina superior izquierda del documento (body) El espacio que ocupaba antes de desplazarse Sí es ocupado por otro Si se superponen se pueden ordenar con la propiedad z-index 		
fixed	 Ajusta el elemento en una coordenada fija con respecto a la ventana del navegador. (si se hace scrol no se mueve) No reserva el espacio del elemento. (es como existirá y es ocupado por otros) Ocupa por defecto solo el tamaño de su contenido 		
stiky	 Ajusta el elemento en una coordenada fija con respecto a la ventana del navegador. (si se hace scroll no se mueve) IGUAL QUE EL fixed SÍ reserva el espacio del elemento. (s ocupado por si no otros) 		

1.4 Display:block y display:inline. visibility

display: Cada elemento HTML tiene un valor de visualización predeterminado según el tipo de elemento que sea. El valor de la propiedad display predeterminado para la mayoría de los elementos es block o inline.

- **block**:siempre comienza en una nueva línea y ocupa todo el ancho disponible.
- inline; no comienza en una nueva línea y solo ocupa el ancho que sea necesario.

- Con display:block o display:inline podemos cambiar el comportamiento a uno u otro
- **none**; se usa comúnmente con JavaScript para ocultar y mostrar elementos sin eliminarlos. A diferencia con **visibility**: **hidden**, no guarda el espacio mientras que **visibility**: **hidden** sí.

1.5 <u>Display: inline-block</u>

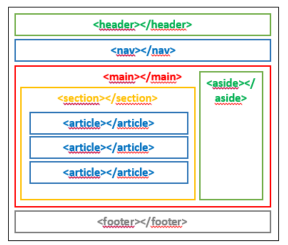
En comparación con display: inline, la diferencia principal es que display: inline-block permite establecer una anchura y altura en el elemento.

Además, con display: inline-block margin y padding son respetados, pero con display: inline no lo son.

1.5.1 Usar display:inline-block para mostrar los elementos de una lista horizontamente

```
Html
                                   #menu { background-color: yellow;
                                    list-style-type: none;
<div id="menu">
                                    padding: 0;
margin: 0; }
Quienes somos
                                   #menu li {
Qué hacemos
                                    display: inline-block;
Donde estamos
                                    font-size: 20px;
padding: 20px;
</div>
```

1.6 Etiquetas semánticas HTML5 de maquetación

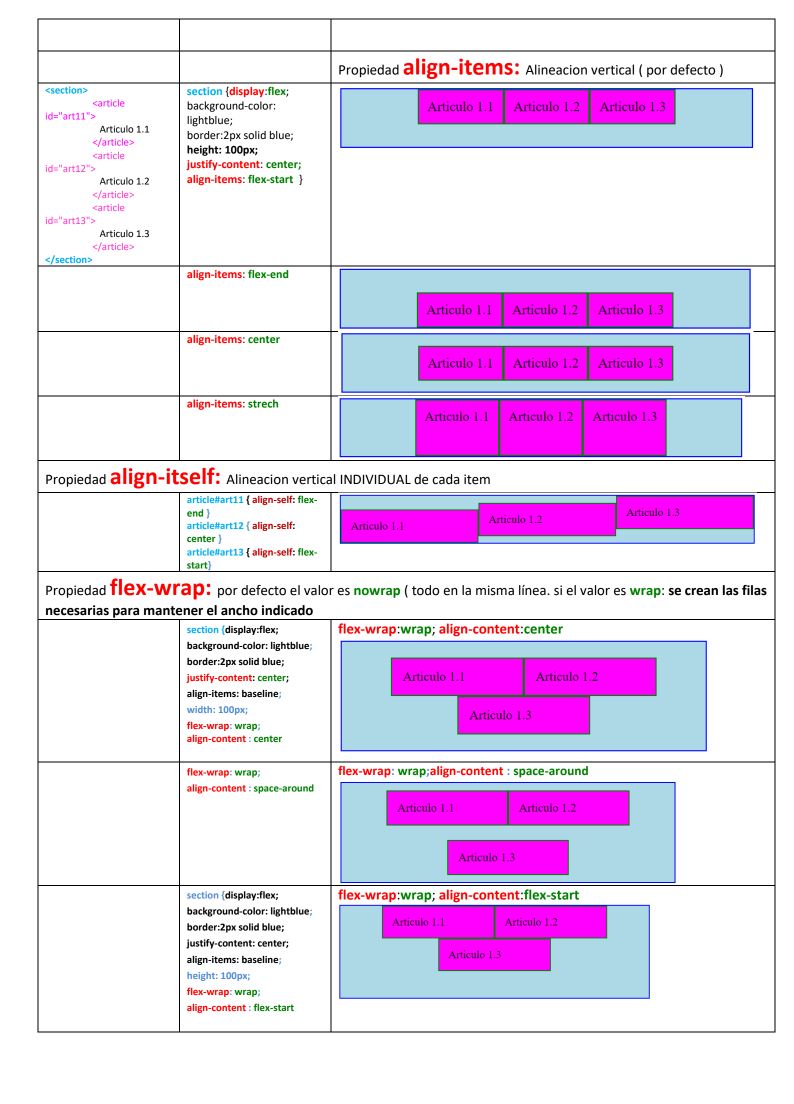


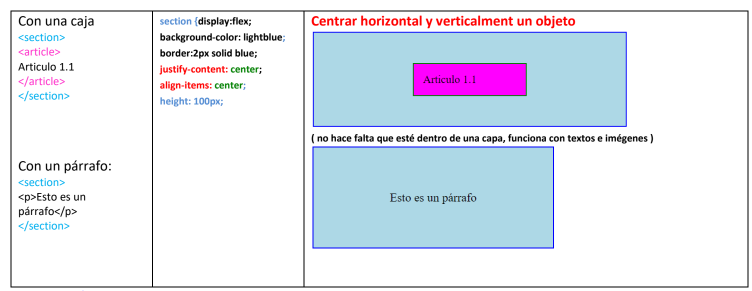
Hasta ahora las divisiones de un sitio web se realizaba mediante la etiqueta **table** o mediante **div**, pero estas etiquetas no preveen ninguna información sobre el contenido de dicha división. HTML 5 cambia la forma en que se hace la maquetación e incorpora las etiquetas semánticas:

header: footer: main: aside: section: article: nav: figure:

1.7 Flexbox

HTML	CSS	Propiedad justify-content: Alineacion horizontal (por defecto)
<section> <article id="art11"></article></section>	<pre>section {display:flex; background-color: lightblue;</pre>	Articulo 1.1 Articulo 1.2 Articulo 1.3
Articulo 1.1 <article< td=""><td>border:2px solid blue; justify-content: flex-start;}</td><td>justify-content:flex-start</td></article<>	border:2px solid blue; justify-content: flex-start;}	justify-content:flex-start
id="art12">	article { border: 2px solid green; background-color: red; padding: 15px;}	
	justify-content:flex- end	Articulo 1.1 Articulo 1.2 Articulo 1.3
	justify-content:center	Articulo 1.1 Articulo 1.2 Articulo 1.3
	justify-content:space- around	Articulo 1.1 Articulo 1.2 Articulo 1.3
	justify-content:space- between	Articulo 1.1 Articulo 1.2 Articulo 1.3





1.8 Overflow

overflow especifica si se debe recortar el contenido o agregar barras de desplazamiento cuando el contenido de un elemento es demasiado grande para caber en el área especificada. tiene los siguientes valores:

- **visible** Defecto. El contenido se representa fuera del cuadro del elemento.
- hidden El desbordamiento se recorta y el resto del contenido será invisible.
- scroll El desbordamiento se recorta y se agrega una barra de desplazamiento para ver el resto del contenido
- auto- Similar a scroll, pero agrega barras de desplazamiento solo cuando es necesario

1.9 Punteros del ratón (cursor)

cursor especifica el cursor del mouse que se mostrará al apuntar sobre un elemento ej: cursor: pointer;

```
+ col-resize & default
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     T text
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1 n-resize
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Nu-resize
     [ auto

    not-allowed 

    † row-resize 

    not-allowed 

    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    not-allowed 
    † row-resize 
    not-allowed 
    not-allowed 

    wertical-text ↑ s-resize

√ se-resize

all-scroll ( pointer
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          √ ne-resize I inherit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       🛚 wait

→ w-resize

∠ sw-resize

  + crosshair
                                                                                                                                ₩ progress

    ← resize
```

1.1 Transiciones

transition-property: (qué propiedad css es la que va a cambiar, width, color....)

transition-duration; duración en segundos de la transición

transition: (propiedad abreviada) propiedad duración

Normalmente la propiedad se cambia con la pseudoclase : hover

1.2 Sombras

a) Sombras de texto(propiedad text-shadow):

```
h1 { color: white; Desplazamiento-x Color de la sombra text-shadow: 2px 2px 4px black; Desplazamiento-y Desenfoque
```

1.3 Opacidad (opacity)

La propiedad opacity puede tener valor comprendido entre 0,0 - 1,0. El valor más bajo, el más transparente. Se suele variar con la pseudoclase hover:

```
div {
  width: 100px;
  height: 100px;
  background: red;
  -webkit-transition: width 2s;
  /* For Safari 3.1 to 6.0 */
  transition: width 2s;
  /* o también
  transition-property:width;
  transition-duration:2s */
}
div:hover {
  width: 300px;
}
```

b)Sombras de caja(propiedad box-shadow):

```
div { box-shadow: 10px 10px 5px grey;}

Este es un elemento de color amarillo <div> con una borrosa, gris box-shadow
```

```
img { opacity: 0.5; } img:hover {
opacity: 1.0; } /* la imágenes recuperan el color
al pasar el ratón */
```



I.E.S. "JUAN BOSCO" Familia Profesional de Informática



Página 5 de 5

UT1: Guión CSS MEDIO. V1.0