

# La propiedad Overflow



Overflow

# La propiedad Overflow

La propiedad overflow es una propiedad CSS muy importante para el control de contenido excedente de elementos y contenedores.

overflow css

visible	hidden	scroll	auto
<div>Caja 1 aprenderaprogra web de didáctica y divulgación de la programación cursos humor y más El tutorial css desde cero</div>	<div>Caja 2 aprenderaprogra web de didáctica y divulgación de la programación cursos humor y más El tutorial css desde cero</div>	<div>Caja 3 aprenderaprogra web de didáctica y divulgación de la programació cursos humor y más El</div>	<div>Caja 4 aprenderaprogra web de didáctica y divulgación de la programació cursos humor y más El</div>

permite  
aprender sin  
tener  
conocimientos  
previos

# La propiedad Overflow

## Valores para overflow

**visible.-** es el valor por defecto y hace que todo sea visible, aunque el contenido esté desbordado.

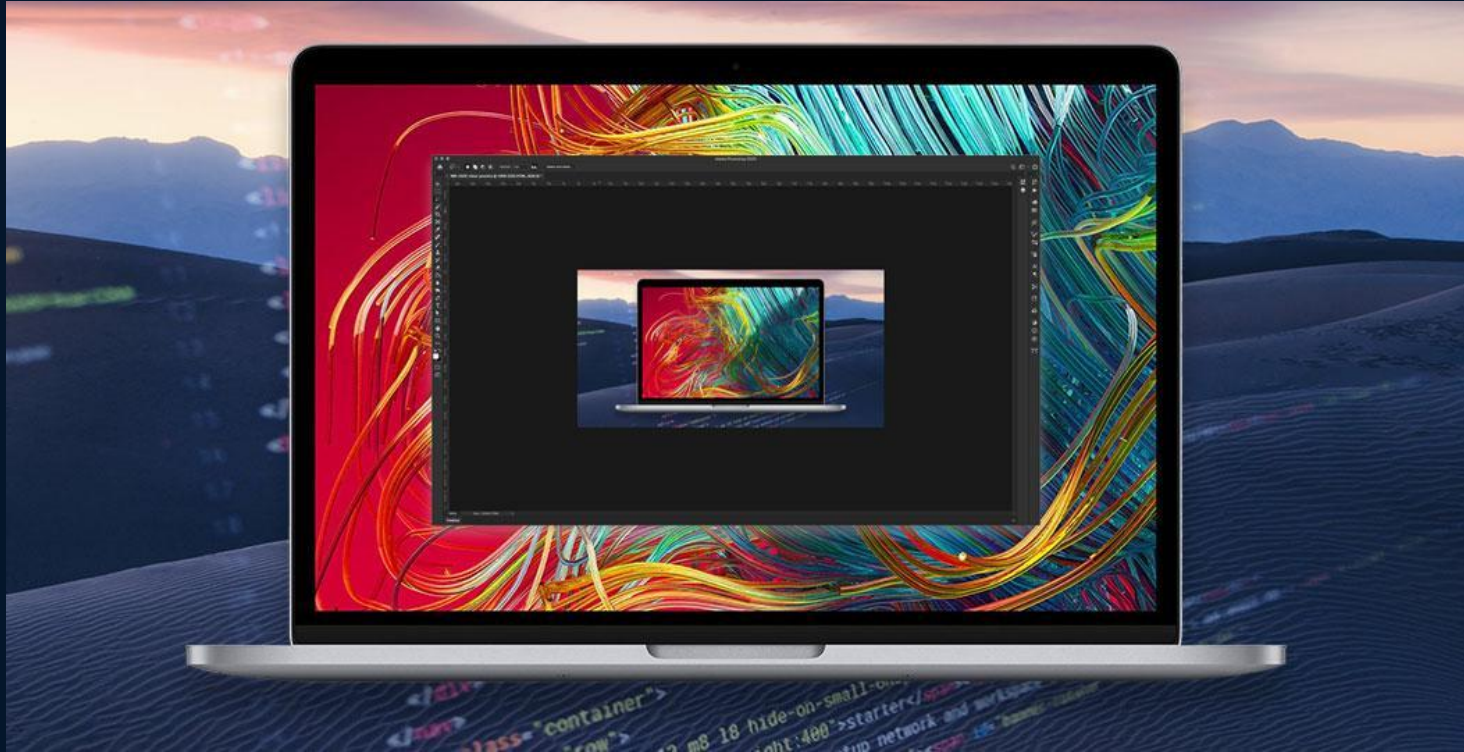
**hidden.-** hace que el contenido excedente se oculte.

**scroll.-** El contenido ingresa al contenedor sin desbordarse, pero aparecen las barras de desplazamiento horizontal y vertical para visualizar el contenido.

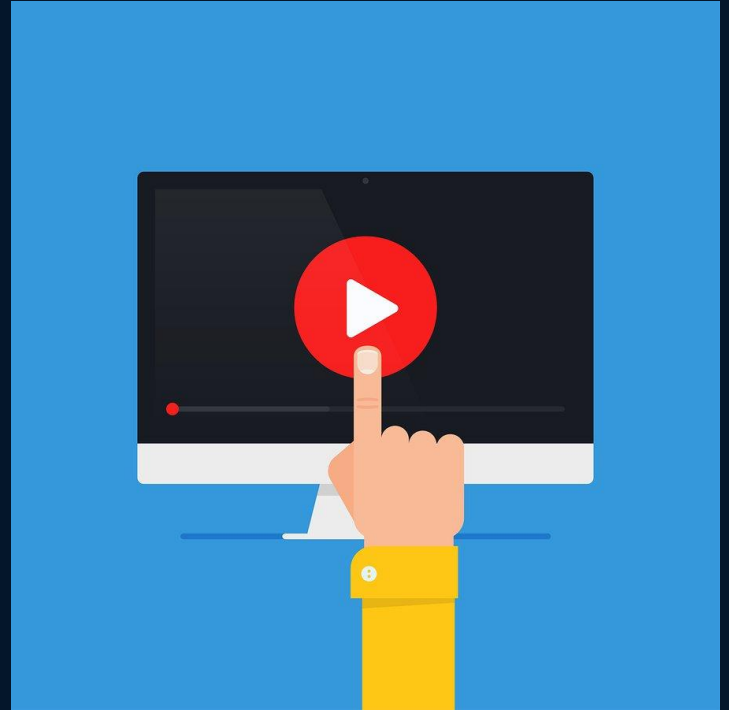
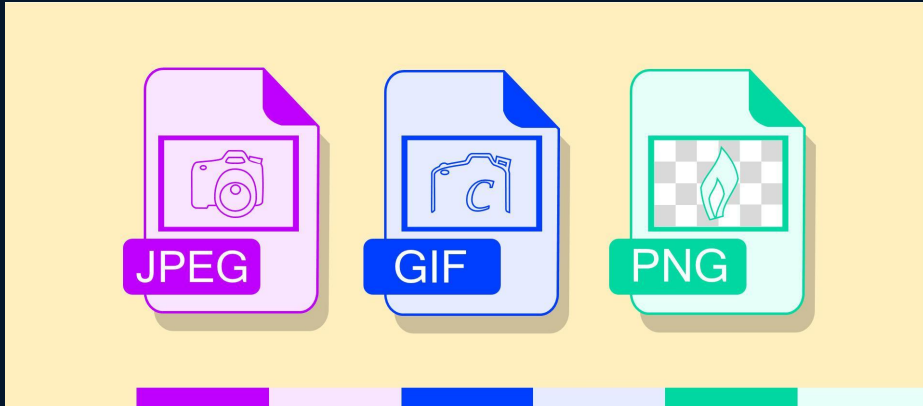
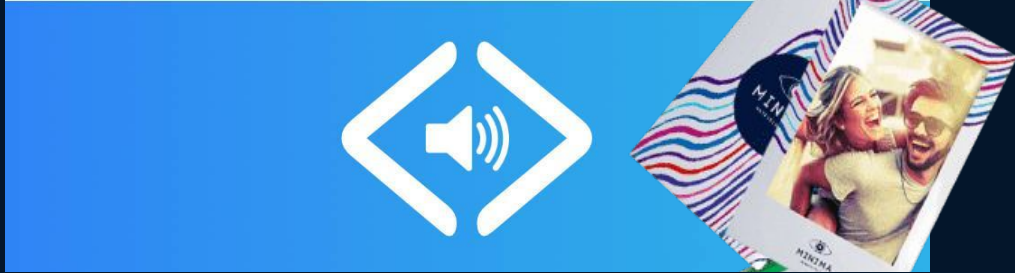
**auto.-** automáticamente aparecen las barras de desplazamiento siempre y cuando sean necesarias, el contenido no se desborda, ingresa en su contenedor.

**inherit.-** hereda el estilo del elemento padre.

# Multimedia en HTML:



# Multimedia en HTML:



# Audio en HTML:

Insertar un audio con html es muy fácil solo debes insertar la etiqueta <audio> y podemos agregar algunos atributos y valores

Atributo	Valor	Descripción
<b>src</b>	<u>Dirección URL</u>	Audio a reproducir. Obligatoria si actua como etiqueta contenedora.
<b>preload</b>	<b>auto</b>   <b>metadata</b>   <b>none</b>	Indica como realizar la precarga del audio.
<b>mediagroup</b>	<u>nombre</u>	Establece un nombre para un grupo de contenidos multimedia.
<b>autoplay</b>	<b>BOOLEAN</b>	Comienza a reproducir el audio automáticamente.
<b>loop</b>	<b>BOOLEAN</b>	Vuelve a iniciar el audio cuando finaliza su reproducción (bucle).
<b>muted</b>	<b>BOOLEAN</b>	Establece el audio sin sonido (silenciado).
<b>controls</b>	<b>BOOLEAN</b>	Muestra los controles de reproducción. Por defecto no se muestran.

# Audio en HTML:

Los principales formatos de audio que soportan esta etiqueta los podemos visualizar debajo.

Formato	Codec utilizado	Características	¿Recomendado?
<a href="#"><u>MP3</u></a>	MPEG Layer-3	Buena calidad.	Sí, <a href="#"><u>buen soporte</u></a>
<a href="#"><u>AAC</u></a>	Advanced Audio Coding	Mejora el MP3. Usado como audio en MP4.	Sí, <a href="#"><u>buen soporte</u></a>
<a href="#"><u>OGG</u></a>	Ogg Vorbis	Buena calidad. Alternativa libre a MP3.	Sí, <a href="#"><u>soporte medio</u></a>
<a href="#"><u>Opus</u></a>	Opus	Buena calidad. Alternativa libre a MP3.	Sí, <a href="#"><u>soporte medio</u></a>
<a href="#"><u>FLAC</u></a>	FLAC Audio Lossless	Compresión sin pérdidas. Alto tamaño.	Sí, <a href="#"><u>buen soporte</u></a> .
WAV	Wave sound	Formato de Microsoft. <a href="#"><u>Está soportado</u></a> .	No, muy pesado

# Video en HTML:

Insertar un video con html es muy sencillo solo debes insertar la etiqueta <video> y podemos agregar algunos atributos y valores

Atributo	Valor	Descripción
<b>src</b>	<u>Dirección URL</u>	Video a reproducir. Obligatoria si actua como etiqueta contenedora.
<b>poster</b>	<u>Dirección URL</u>	Muestra una imagen a modo de presentación.
<b>preload</b>	<b>auto</b>   <b>metadata</b>   <b>none</b>	Indica como realizar la precarga del video.
<b>mediagroup</b>	<u>nombre</u>	Establece un nombre para un grupo de contenidos multimedia.
<b>autoplay</b>	<b>BOOLEAN</b>	Comienza a reproducir el video automáticamente.
<b>loop</b>	<b>BOOLEAN</b>	Vuelve a iniciar el video cuando finaliza su reproducción (bucle).
<b>muted</b>	<b>BOOLEAN</b>	Establece el video sin sonido (silenciado).
<b>controls</b>	<b>BOOLEAN</b>	Muestra los controles de reproducción. Por defecto no se muestran.
<b>width</b>	<u>tamaño</u>	Indica el tamaño de ancho del video.
<b>height</b>	<u>tamaño</u>	Indica el tamaño de alto del video.



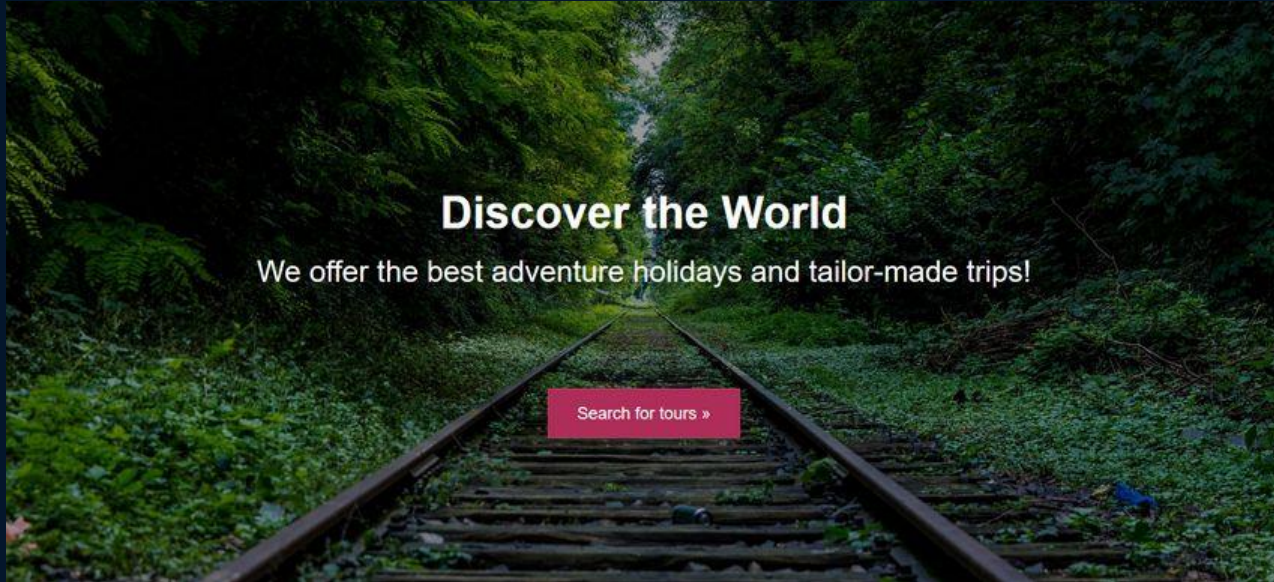
# Video en HTML:

Los principales formatos de video que soportan esta etiqueta los podemos visualizar debajo.

Formato	Codec utilizado	Características	¿Recomendado?
<a href="#">MP4</a>	<a href="#">x264</a> , <a href="#">DivX H264</a>	Alta calidad. Codec x264 libre.	Sí, <a href="#">buen soporte</a>
<a href="#">WebM</a>	VP8, VP9	Alternativa libre a MP4 de Google.	Sí, <a href="#">soporte medio</a>
<a href="#">AV1</a>	Basado en VP10, Daala y Thor	Compite con HEVC/H.265	No, <a href="#">soporte bajo</a>
HEVC	<a href="#">x265</a> , <a href="#">DivX HEVC</a>	Futura evolución de MP4.	No, <a href="#">poco soporte</a>
<a href="#">OGV</a>	<a href="#">Theora</a>	Alternativa libre a MP4.	<a href="#">Con precaución</a>
MKV	<a href="#">Matroska</a>	Buena compresión. Potente.	No, alto consumo CPU
AVI	<a href="#">XviD</a> , <a href="#">DivX 3/5</a>	Menor compresión que MP4.	No, anticuado

# Imágenes en HTML:

Si deseamos insertar una imagen en html debemos escribir la etiqueta `<img>` Esta etiqueta no posee cierre.



# Imágenes en HTML:

Los principales formatos de imágenes que podemos insertar son los siguientes:

