

Tutorial de TimelineJS



¿Qué es TimelineJS?

TimelineJS es una herramienta digital que permite crear líneas de tiempo interactivas. Estas líneas pueden ilustrarse con textos, imágenes, videos, archivos de audio, mapas, publicaciones en redes sociales y enlaces a otros recursos de interés.

¿Cómo crear una línea de tiempo?

2

1

Para crear una línea de tiempo, debes primero escoger un tema e identificar los sucesos más destacados. Luego entra a la página [TimelineJS](#) y pulsa el botón "Make a Timeline".

Make a Timeline

3

Get the Spreadsheet Template 

 Google Sheets

Copy document

Would you like to make a copy of Official TimelineJS3 Template?

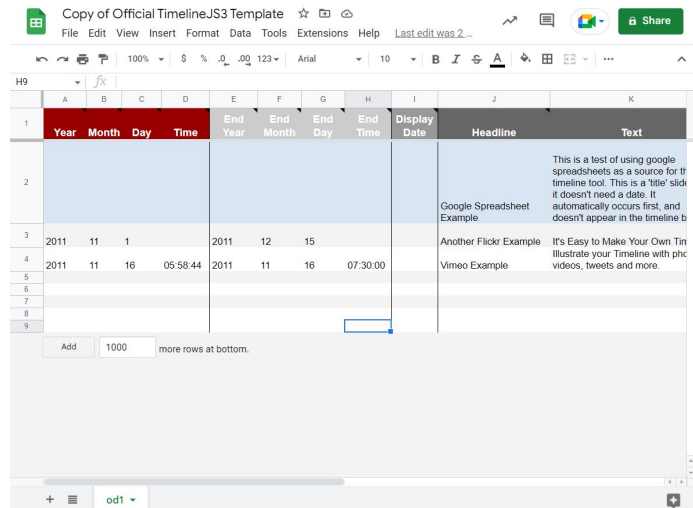
[Make a copy](#)

Se debe utilizar una hoja de cálculo. La página ofrece una plantilla ya creada. Para acceder, pulsa sobre "Get the Spreadsheet Template". Esta opción te llevará a *Google Sheets*, donde te dará la opción grabar una copia de la plantilla. Para este paso se necesita tener una cuenta de Gmail abierta.

¡Comencemos!

4

Al abrir *Google Sheets* saldrá una hoja de cálculo con la información a llenar: fecha, título, texto, enlace, créditos, entre otras. En estos espacios verás ejemplo de cómo se deben llenar los espacios. Sustituye el texto con los datos que deseas compartir.



2 Publish to the web

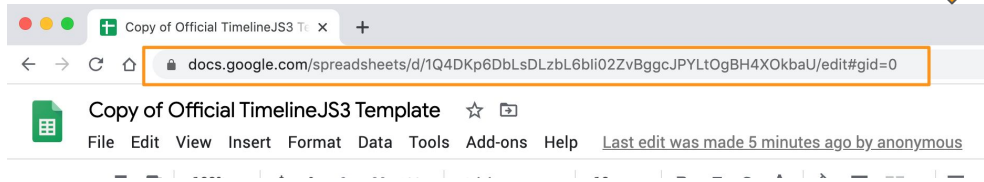
Under the *File* menu, *Share* submenu, select "Publish to the Web."

Note: Don't set your Timeline Google Sheet to "anyone with the link can edit." It isn't necessary, and could lead to someone changing your timeline without your consent.

In the next window, click the green "Publish" button. When asked, "Are you sure...?" click OK. Ignore the URL that appears in the center of the window. Just close the window using the X in the top right corner.

5

Al completar la hoja de cálculo, ve a la opción de "Archivo"; pulsa sobre "Compartir" y luego "Publicar en la web"; en la ventana resultante, pulsa el botón de "Publicar". Una vez realices estos pasos realizados, copia el URL que aparece en tu navegador.



3 Generate your timeline

Copy/paste spreadsheet URL into the box below to generate your timeline. (Make sure you've published the spreadsheet.)

Google Spreadsheet URL:

Width: Height:

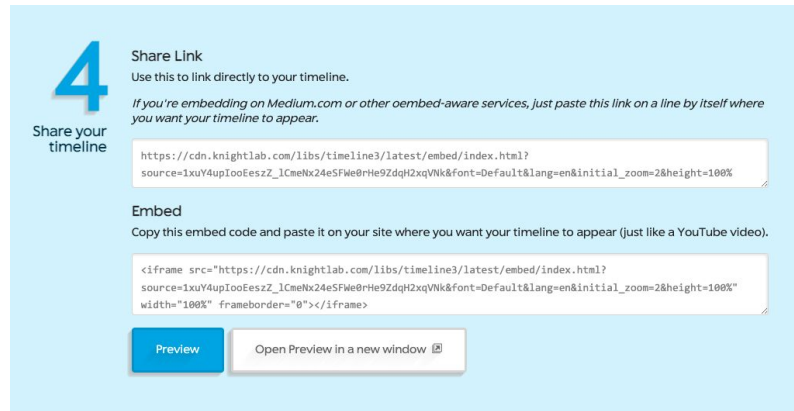
Optional settings (show)
Set language, fonts, starting slide and more.

6

Luego, pega el URL en la sección #3 de la lista de instrucciones de la página de *TimelineJS* para generar tu línea de tiempo.

7

Comparte el enlace creado en la sección 4 de la página web de TimelineJS, “Share your timeline”, o copia el código de embebido provisto (“embed code”) e insertalo en la página web donde publicarás tu cronograma.



4 Share your timeline

Share Link
Use this to link directly to your timeline.
If you're embedding on Medium.com or other oembed-aware services, just paste this link on a line by itself where you want your timeline to appear.

```
https://cdn.knightlab.com/libs/timeline3/latest/embed/index.html?source=1xuV4upLooEszZ_lCseNx24eSFWe0rHe9ZdqH2xqVnk&font=Default&lang=en&initial_zoom=2&height=100%
```

Embed
Copy this embed code and paste it on your site where you want your timeline to appear (just like a YouTube video).

```
<iframe src="https://cdn.knightlab.com/libs/timeline3/latest/embed/index.html?source=1xuV4upLooEszZ_lCseNx24eSFWe0rHe9ZdqH2xqVnk&font=Default&lang=en&initial_zoom=2&height=100%" width="100%" frameborder="0"></iframe>
```

[Preview](#) [Open Preview in a new window](#)

¡Listo, ya creaste tu línea del tiempo interactiva con TimelineJS!

Comparte tu mapa con nosotr@s: caribedigital.rp@upr.edu



Creado por:
S. Sahir Santiago-Díaz

Edición:
Víctor Torres Rodríguez

Ilustrado por:
S. Sahir Santiago-Díaz

publicado por el [Proyecto UPR Caribe Digital](#) en 2023 bajo una [licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional](#)

