

## HERRAMIENTAS ONLINE PARA CREAR LÍNEAS DE TIEMPO

Los ejes cronológicos o líneas de tiempo son **representaciones gráficas** que nos permiten observar con claridad **acontecimientos ordenados de forma cronológica**. Las líneas del tiempo, por su practicidad visual y por facilitar la comprensión de elementos temporales de una manera sencilla, son un recurso muy valioso para sintetizar tanto el conocimiento pasado como futuro, así como para analizar y comparar acontecimientos según su duración.

Para elaborar una línea de tiempo, primero se deben identificar los eventos y las fechas (iniciales y finales) en los que se enmarcará el proceso a visualizar. Para ello, se deben ordenar cronológicamente los eventos y seleccionar los hitos más relevantes del tema estudiado para así establecer los intervalos de tiempo más adecuados. Es importante que la línea esté bien organizada, mostrando la información en orden correcto, jerarquizada y sin saturar el espacio con demasiada información.

Aunque con Excel o Word es posible crear líneas de tiempo, existen distintas herramientas online que permiten elaborar líneas interactivas, con la posibilidad de añadir imágenes, videos o enlaces. Éstas son:



### ✓ [Visme](#)

Es una plataforma web que permite crear líneas de tiempo a partir de infografías. Para comenzar, sólo es necesario seleccionar una de las plantillas publicadas por otros usuarios. Es posible añadir pegatinas, imágenes, textos, editar la información predeterminada e incluso elegir el tamaño del documento.

### ✓ [Tiki-Toki](#)

“Crea hermosas líneas de tiempo interactivas que puedes compartir en la web” es el eslogan de la web, que tiene muy en cuenta la estética y además permite hacer ejes temporales en tres dimensiones. Se puede incluir imágenes y vídeos; diferenciar categorías a través de colores; y compartirla con otras personas: a este respecto, cada línea de tiempo posee su propia URL. [Este video](#) muestra los pasos básicos para crear una línea de tiempo con Tiki-Toki. Hay una versión gratuita que permite crear un *timeline* por cuenta y diversas opciones de pago.



### ✓ [Timeline](#)

Es una herramienta bastante ágil e intuitiva, y puedes elegir entre tres posibles opciones: una línea organizada por acontecimientos, tiempo o día. Se tienen que situar los hechos destacados sobre el eje temporal e incluir un texto y una imagen (opcional). Se puede guardar el proyecto para abrirlo y continuar en otro momento, o descargar el resultado final en PDF.

### ✓ [Rememble](#)

Las líneas de tiempo de esta herramienta admite textos, también vídeos, fotografías, notas, piezas de audio, entre otras cosas. Se pueden confeccionar líneas de tiempo grupales y generar comunidades para nuevos proyectos. Es fácil de utilizar y cuenta con opciones de zoom y edición.



## How Wine Colonized The World



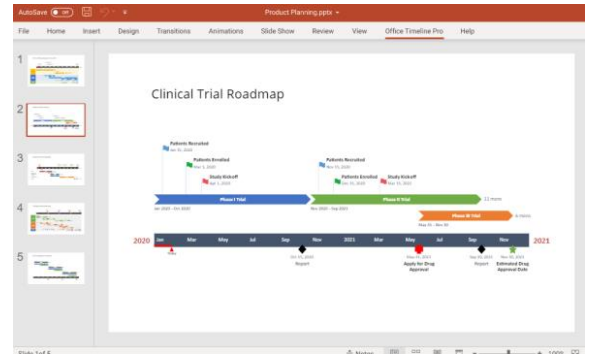
3100 B.C.  
**The Pharaohs Rise To Power In Egypt**  
The pharaohs rise to power in Egypt. They begin making a wine-like substance from grapes and drink it to themselves. It does not spread. During this time, the Egyptians come in contact with Jews as well as the Phoenicians. It is said that the Phoenicians who would colonize the world and begin to spread it around the world.

## ✓ [Timeline JS](#)

Con esta propuesta se puede crear una línea del tiempo empleando nada más que una hoja de cálculo de Google y recurrir a una variedad de fuentes para su elaboración (por ejemplo Google Maps, Vimeo, YouTube...), genera líneas de tiempo muy visuales y completas que pueden integrarse en páginas web con un simple código.

## ✓ [Office Timeline](#)

Permite crear líneas de tiempo en PowerPoint, añadiendo una serie de plantillas que se puede modificar y adaptar a nuestros intereses. Se puede reproducir en un proyector o exportar la línea de tiempo a otros formatos, como JPG o PDF.

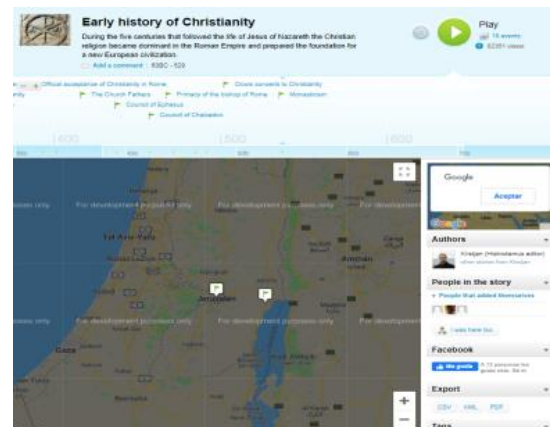


## ✓ [Timetoast](#)

Brinda un servicio básico y sencillo, creando líneas temporales sobre las que marcar ciertos puntos informativos que muestran texto e imágenes al pasar el mouse por encima. Además de la forma de línea de tiempo, existe una segunda vista en forma de tabla con las fechas y el texto, más práctico en el caso de contar con textos extensos. Ejemplo de Líneas de tiempo: [“Antecedentes de las redes de computadoras”](#); [“Historia de las redes”](#); [“Evolución Cronológica de Internet \(2013 - 2019\)”](#)

## ✓ [MyHistro](#)

Permite combinar mapas y líneas de tiempo, ideal para narrar historias y hechos que suceden en diferentes localizaciones. Al finalizar el proyecto, es posible descargar el resultado final en PDF o exportarlo como mapa en Google Earth y también compartirlo en páginas web. Disponible en español y otros idiomas.

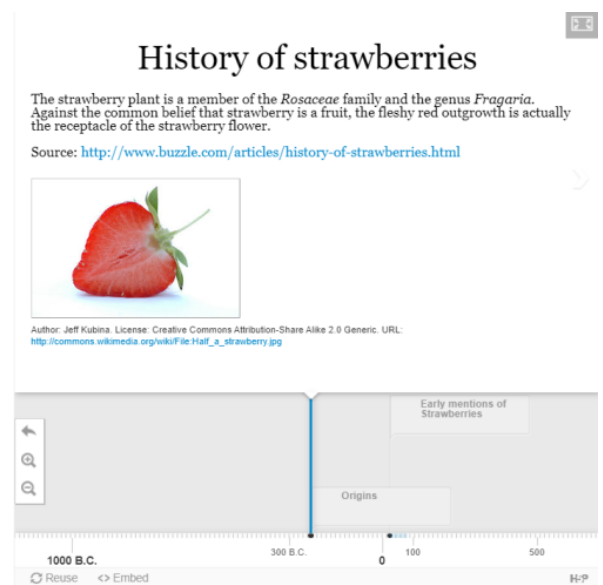


✓ [H5P \(HTML5 Package\)](#)

Permite crear, compartir y reutilizar contenido web interactivo. La herramienta es gratuita con la creación de una cuenta en [H5P.org](http://H5P.org) y también se encuentra disponible como plugin compatible en plataformas de manejo de contenido (CMS) y sistemas de aprendizaje (LMS). El contenido podrá ser compartido a través de un formato “embed”, similar al que Youtube genera. La mayor ventaja de H5P es que ofrece más de [35 tipos de contenidos interactivos](#), entre ellos el recurso de la **Línea de Tiempo** que permite la integración de imágenes, texto, videos e incluso, Google Maps.

- Tutoriales para crear una Línea de tiempo con H5P:

- Video: [Cómo hacer una línea del tiempo con H5P](#)
- [González, A. H., & Vallejo, A. E. \(2018\). Línea de tiempo H5P.](#)
- <https://h5p.org/documentation/content-author-guide/tutorials-for-authors/timeline>



The screenshot shows an H5P interactive timeline titled "History of strawberries". The timeline is set to a scale from 1000 B.C. to 500. It features two main events: "Origins" and "Early mentions of Strawberries". Above the timeline, there is a text block explaining that the strawberry plant is a member of the Rosaceae family and the genus *Fragaria*, and that the fleshy red outgrowth is actually the receptacle of the strawberry flower. A source link is provided: <http://www.buzzle.com/articles/history-of-strawberries.html>. Below the text, there is an image of a strawberry. The author is identified as Jeff Kubina, with a Creative Commons Attribution-Share Alike 2.0 Generic license. The URL for the image is [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Half\\_a\\_strawberry.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Half_a_strawberry.jpg). At the bottom of the timeline, there are options to "Reuse" or "Embed" the content.