

4. LINEAS DE TIEMPO

Timeline Knightlab

Esta [herramienta del Knight Lab](#) de la NorthWestern University permite crear vistosas líneas de tiempo interactivas de forma sencilla. Los datos pueden almacenarse en una [hoja de cálculo de Google](#), o, para usuarios avanzados, utilizando JSON.

[How to Use TimelineJS](#) from [Northwestern U. Knight Lab](#) on [Vimeo](#).

Qué datos necesitamos

- [Acceso al modelo de hoja de cálculo con los datos necesarios](#)

Ejemplo

StoryMaps

[StoryMaps](#) es una herramienta para la representación de contenidos o eventos destacados en un mapa.

La herramienta permite también, a través de la opción denominada [GigaPixel](#), crear mapas históricos, como este [ejemplo GigaPixel](#).

GritKraken

[GitKraken](#) es un servicio que permite hacer líneas de tiempo. La versión free limita el número de gráficos que pueden realizarse, pero no se agotarán esta práctica.

h5P

Podemos incorporar líneas de tiempo con el [servicio h5P](#) o con el plugin directamente instalado en WP, que utiliza el mismo sistema que timeline.js en modo servicio.

The screenshot shows a digital timeline interface. At the top left, there is a photograph of a sliced strawberry. To its right, the title "History of strawberries" is displayed. Below the title, a text block explains that the strawberry plant belongs to the *Rosaceae* family and the genus *Fragaria*, and clarifies that the fleshy red part is the receptacle of the flower. A source link is provided: <http://www.buzzle.com/articles/history-of-strawberries.html>. On the far right, a date marker "234 B.C." is shown with a right-pointing arrow and the word "Origins" below it. The main timeline area features a horizontal axis with a scale from 1000 B.C. to 1300. A vertical blue line is positioned at approximately 300 B.C. Two rectangular boxes are placed above the timeline: "Early mentions of Strawberries" spans from roughly 500 B.C. to 100 B.C., and "Origins" spans from roughly 300 B.C. to 100 B.C. The interface includes navigation icons on the left and "Download" and "Embed" buttons at the bottom left.

Time.graphics

[Time.graphics](#) es un completo sistema para crear complejas líneas de tiempo integrando contenido multimedia diverso.

Tutorial

Ejemplo

Powered by [Time.Graphics](#)

[Grupo Ciberimaginario](#) | Manuel Gertrudix - Alejandro Carbonell |
2024/2025 | Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0
Internacional. Los contenidos citados se ajustan a lo regulado en el art. 32 del TRLPI de
España

