

2.3. Línea del tiempo (Timeline)



Esta aplicación incluida en el repositorio de H5p nos permite crear una secuencia cronológica, una línea de tiempo, de una forma muy fácil y completa. Además de fijar un orden en los eventos, podemos incluir textos e imágenes que completen el contenido y ayuden a contextualizar sucesos a lo largo de los procesos lineales expuestos (históricos, científicos, etc). También se puede incluir contenido procedente de terceros como Youtube, Vimeo, Soundcloud, Twitter o Google Maps.

Hacemos clic en la aplicación Timeline de H5P. Nos aparecerá una pantalla para completar diferentes apartados:

- Título (del recurso): escribimos el título del recurso educativo, que aparecerá en la unidad correspondiente de nuestro curso.
- Título (de la línea de tiempo): En este apartado titularemos la línea del tiempo. Si trata sobre un periodo histórico, lo ideal es identificar ese periodo (“Etapas de Al-Andalus”, “Grandes químicas del siglo XX”, por ejemplo)
- El cuerpo del texto: escribiremos un texto breve sobre el tema a tratar en este recurso. Aparecerá debajo del título de la línea de tiempo, a modo de subtítulo.

Timeline

Título *
Metadatos

Usado para búsqueda, reportes e información de copyright

Tema 1: Historia de las matemáticas

Historia de las matemáticas.

Título *

El título principal de la línea de tiempo va aquí (primera página)

Historia de las matemáticas.

Cuerpo de texto

El cuerpo principal de la línea de tiempo va aquí (primera página).

En este timeline repasaremos las distintas etapas en las matemáticas.

Nivel de zoom predeterminado

Esto modificará el nivel de zoom predeterminado. Equivale a presionar el botón acercar o alejar el número especificado de veces. Los números negativos se alejan, el valor predeterminado es 0

0

- Imagen, Zoom y altura: Podemos insertar una imagen de fondo de nuestra línea de tiempo. Podemos establecer si queremos realizar un zoom, para que se visualice más pequeña o más grande y podemos establecer la altura de la caja que contendrá la línea de tiempo. Dependerá del volumen de información que concentremos en pocos años, por ejemplo.

Imagen de fondo

Una imagen para mostrar como fondo.



 Editar imagen

 Editar copyright

Altura ^{*}

La altura en píxeles

600

► Activo

Fechas ^{*}

Agrega algunas fechas a tu línea de tiempo!

- Activo: Podemos incluir un recursos multimedia general en la línea de tiempo, que aparecerá al lado del título de la misma. Para ello necesitamos la url del medio, podemos añadir el autor del recurso o un subtítulo que indique de qué trata el recurso, por ejemplo.



The screenshot displays a digital timeline interface. On the left, a video player shows a thumbnail of a hand pointing to a colorful, ancient-style map or diagram. The video title is "La historia de las matem..." and the subtitle is "Matemáticas TV. Capítulo 1 de 4.". To the right of the video player, the main title "Historia de las matemáticas." is displayed, followed by the description "En este timeline repasaremos las distintas etapas en las matemáticas." Below this, a timeline axis is visible with markers for "501 B.C.", "500 B.C.", and "499 B.C.". A specific event is highlighted at "500 B.C." with the text "Enunciado Teorema de Pitágoras". On the far right, another event is listed: "500 B.C. Enunciado Teorema de Pitágoras". The background of the interface features a faint, large image of a classical painting.

- Añadir Ítem: podemos añadir tantos ítems como queramos o necesitemos. Para ello tendremos que completar algunos campos necesarios como la fecha de inicio (obligatorio)

y fecha final; Titular para la fecha (el título de ese periodo concreto. “Escuela pitagórica ...”, por ejemplo); Cuerpo de texto (explicación del periodo, suceso histórico, proceso,...) y etiquetas (establece categorías).

-530

Fecha de inicio *

YYYY,MM,DD (Mínimo necesario YYYY)

-530

Fecha final

YYYY,MM,DD (Mínimo necesario YYYY)

-360

Titular *

Título para la fecha

Escuela pitagórica

Cuerpo de texto

Cuerpo para la entrada de la fecha

Formato

Bartel Leendert van der Waerden distingue cinco generaciones en el pitagorismo matemático entre los años 530-360.

- 1.ª Generación (530-500): Pitágoras.
- 2.ª Generación (520-480): Hipaso de Metaponto, Alcmeón de Crotona.
- 3.ª Generación (480-430): Matemáticos anónimos.
- 4.ª Generación (440-400): Filolao, Teodoro de Cirene.
- 5ª Generación (400-360): Arquitas de Tarento.⁸

Etiquetas

Ingrese las etiquetas (categorías)

Recurso

- Época: Podemos establecer una, o varias épocas en nuestra timeline. Si es un resumen de un siglo, y se resumen los periodos en los que se divide, puede ser útil. Los campos a rellenar son los mismos que en el apartado Añadir ítem, ya explicados.

Hacemos clic en Guardar cambios y volver al curso (para volver a la página principal del curso) o Guardar cambios y mostrar (para ver el resultado del trabajo realizado).



Revision #1

Created 31 May 2023 13:24:11 by Cristina Martín Bruna

Updated 4 October 2023 14:48:25 by Cristina Martín Bruna