**COMPETIDORES – ‘BETTERMAPS HISTORY'**

[**History Timelines**](https://historytimelines.co/)

History Timelines es una herramienta impulsada por inteligencia artificial que permite a los usuarios crear cronologías detalladas sobre diversos eventos o temas históricos. Con esta herramienta, los usuarios pueden mapear fácilmente la secuencia cronológica de eventos e ilustrar cómo se desarrollaron a lo largo del tiempo.

La interfaz de la herramienta es fácil de usar y ofrece una variedad de opciones de personalización que permiten a los usuarios adaptar las cronologías a sus necesidades únicas. Para crear una cronología, los usuarios simplemente deben ingresar los eventos o temas que desean incluir, junto con sus fechas.

La herramienta se encarga de organizar estos eventos y generar una representación visual de la cronología. Una de las características destacadas de History Timelines es su capacidad para verificar las cronologías enviadas por los usuarios, asegurando que la información que contienen sea precisa y confiable. Además de crear cronologías desde cero, los usuarios también pueden ver y explorar las principales cronologías verificadas creadas por otros usuarios en la plataforma.

Esta característica hace de History Timelines un recurso valioso para cualquier persona interesada en aprender sobre eventos históricos significativos o obtener información sobre el desarrollo de temas específicos a lo largo del tiempo.

En general, History Timelines es una valiosa herramienta de inteligencia artificial para investigadores, educadores y entusiastas de la historia que deseen crear y explorar cronologías de manera eficiente y simplificada.

***Funcionalidades***

* Creación de cronologías: Permite a los usuarios crear cronologías detalladas sobre eventos históricos o temas específicos.
* Entrada de eventos: Permite a los usuarios ingresar eventos o temas junto con sus fechas correspondientes para construir la cronología.
* Organización cronológica: Organiza automáticamente los eventos en orden cronológico para construir una secuencia coherente de la historia.
* Verificación de información: Verifica la precisión y confiabilidad de las cronologías enviadas por los usuarios, asegurando la calidad de la información presentada.
* Representación visual: Genera una representación visual de la cronología, que puede incluir líneas de tiempo, marcas de tiempo y otros elementos visuales.
* Exploración de cronologías verificadas: Permite a los usuarios ver y explorar cronologías creadas por otros usuarios que han sido verificadas por su precisión.
* Compartir y exportar: Permite a los usuarios compartir sus cronologías con otros a través de enlaces o exportarlas en diferentes formatos, como PDF o imágenes.
* Acceso desde diferentes dispositivos: Permite a los usuarios acceder y utilizar History Timelines desde diferentes dispositivos, como computadoras de escritorio, tablets y teléfonos móviles.

***Experiencia de uso***

* Tiene una interfaz sencilla pero funcional.
* Primero te hace un pequeño resumen de la persona, país o elemento que le hayas dicho y luego te muestra en una línea temporal los hechos más relevantes.
* En la línea muestra el año y un resumen del hecho importante.

[**HistorianGPT**](https://ora.ai/abmoniable/historiangpt?ref=theresanaiforthat)

HistorianGPT es una herramienta de inteligencia artificial desarrollada por ora.sh que permite a los usuarios interactuar con un historiador personal que es, en esencia, un investigador conocedor del pasado histórico.

La herramienta obtiene eficientemente datos de fuentes primarias y crea teorías bien fundamentadas sobre eventos pasados en áreas como cultura, economía, política y temas sociales.

Al proporcionar una comprensión más profunda de las historias que dieron forma a nuestra historia, la herramienta ofrece a sus usuarios una oportunidad única de explorar eventos históricos de manera más atractiva. Los usuarios pueden interactuar con el historiador a través de una interfaz ChatGPT que les permite hacer preguntas, recibir respuestas relevantes y explorar períodos o eventos específicos en la historia.

La capacidad de la herramienta para sacar conclusiones de fuentes primarias y combinarlo con una interfaz de inteligencia artificial altamente atractiva la convierte en una excelente herramienta para estudiantes, investigadores, profesionales y cualquier entusiasta que busque una mejor comprensión del contexto histórico. La herramienta de IA HistorianGPT es un recurso innovador que ayuda a las personas a comprender los eventos pasados y comprender cómo pueden afectar el presente y el futuro.

Proporciona a los usuarios una forma eficiente y conveniente de interactuar con un historiador personal que posee conocimientos en estudios culturales, ciencias sociales, ciencia política, economía, entre otros.

Al utilizar HistorianGPT, los usuarios pueden disfrutar de un enfoque más informado y perspicaz para explorar las complejas y fascinantes historias detrás de los eventos históricos.

***Funcionalidades***

* Interacción con un historiador personal: Permite a los usuarios interactuar con un historiador virtual a través de una interfaz de chat para hacer preguntas y recibir respuestas relevantes sobre eventos históricos.
* Acceso a fuentes primarias: Utiliza fuentes primarias confiables para obtener datos e información precisa sobre eventos históricos.
* Teorías fundamentadas: El historiador virtual utiliza la información recopilada de fuentes primarias para desarrollar teorías informadas y bien fundamentadas sobre eventos pasados.
* Exploración temática: Permite a los usuarios explorar diferentes áreas temáticas, como cultura, economía, política y problemas sociales, para obtener una comprensión más completa de la historia.
* Análisis de periodos históricos: Permite a los usuarios explorar períodos específicos de la historia y obtener información detallada sobre los eventos clave y las dinámicas sociales, políticas y económicas de ese período.
* Información contextual: Proporciona información contextual sobre los eventos históricos, como el contexto cultural, social y político en el que ocurrieron.
* Recomendaciones de lectura: Ofrece recomendaciones de lecturas adicionales, como libros, artículos y ensayos, para que los usuarios puedan profundizar en temas específicos de su interés.
* Actualizaciones y nuevos descubrimientos: Mantienen la herramienta actualizada con los nuevos descubrimientos e investigaciones históricas para proporcionar información actualizada a los usuarios.
* Personalización de consultas: Permite a los usuarios ajustar y personalizar sus preguntas para obtener respuestas específicas sobre eventos o temas particulares.
* Acceso en varios idiomas: Permite a los usuarios interactuar con el historiador virtual en diferentes idiomas para una experiencia más accesible y global.
* Exploración de eventos relacionados: Permite a los usuarios explorar eventos históricos relacionados y descubrir conexiones y relaciones entre ellos.
* Integración de IA avanzada: Utiliza algoritmos de inteligencia artificial para mejorar la calidad y relevancia de las respuestas proporcionadas por el historiador virtual.

***Experiencia de uso***

* Es un chatbot creado utilizando ora.ai.
* Funciona como ChatGPT y también tiene la capacidad de crearte una línea temporal, menos visual que la anterior.
* Detecté en un caso que la información que me facilitó era errónea.

**DH GIS Projects**

<https://anterotesis.com/wordpress/mapping-resources/dh-gis-projects/>

**Herramientas historiadores**

[**VennMaker**](https://www.vennmaker.com/?lang=en)

VennMaker es una aplicación de software utilizada para crear diagramas de Venn interactivos y personalizados. Está diseñada para ayudar en la visualización y análisis de relaciones entre diferentes conjuntos de elementos. Los diagramas de Venn son una herramienta comúnmente utilizada en campos como la estadística, la lógica y la teoría de conjuntos.

VennMaker permite a los usuarios crear diagramas de Venn de forma sencilla, arrastrando y soltando elementos en el área de trabajo. Además, ofrece opciones para personalizar los colores, las etiquetas y otras propiedades de los elementos y conjuntos.

Esta aplicación es útil para organizar información, analizar datos y mostrar relaciones entre diferentes categorías o grupos de elementos. Puede ser utilizada en diversos campos, como la investigación, la educación, el análisis de datos y la toma de decisiones. VennMaker puede ser una herramienta útil para los historiadores en diversas áreas de su trabajo. A continuación, se describen algunas formas en las que los historiadores pueden aprovechar esta aplicación:

* Análisis de relaciones: Los historiadores a menudo necesitan analizar las relaciones entre diferentes eventos, personas o factores históricos. VennMaker les permite visualizar y explorar estas relaciones mediante la creación de diagramas de Venn interactivos. Esto les ayuda a identificar conexiones, patrones y posibles influencias entre diferentes elementos históricos.
* Organización de información: La investigación histórica implica la recopilación y el análisis de una gran cantidad de información. VennMaker proporciona una forma estructurada de organizar y representar visualmente los datos históricos. Los historiadores pueden utilizar la aplicación para categorizar y agrupar eventos, personas o conceptos relacionados en conjuntos, lo que facilita el análisis y la presentación ordenada de la información.
* Comparación de períodos históricos: Los diagramas de Venn en VennMaker permiten a los historiadores comparar y contrastar diferentes períodos históricos. Pueden identificar las similitudes y diferencias entre dos o más momentos en el tiempo, resaltando los elementos comunes y las características únicas de cada período. Esto ayuda a comprender mejor la evolución histórica y a identificar tendencias o cambios significativos.
* Representación de redes de interacción: En la historia, las interacciones entre individuos, grupos y sociedades son fundamentales. VennMaker permite a los historiadores representar visualmente estas redes de interacción mediante la colocación de elementos relacionados en conjuntos superpuestos. Esto puede revelar conexiones complejas, alianzas políticas, relaciones comerciales o intercambios culturales, entre otros aspectos, proporcionando una representación gráfica clara de las dinámicas históricas.
* Análisis de fuentes primarias: Los historiadores trabajan con fuentes primarias, como documentos, cartas, fotografías, mapas, etc. VennMaker puede ayudar a examinar y clasificar estas fuentes mediante la creación de conjuntos y la asignación de elementos a categorías específicas. Esto facilita el análisis comparativo y la identificación de temas o patrones recurrentes en las fuentes, lo que a su vez contribuye a una comprensión más profunda de un período histórico o evento en particular.
* En resumen, VennMaker proporciona a los historiadores una herramienta visual y estructurada para analizar relaciones, organizar información, comparar períodos históricos, representar redes de interacción y analizar fuentes primarias. Al utilizar esta aplicación, los historiadores pueden obtener nuevas perspectivas, descubrir conexiones ocultas y mejorar su comprensión de los eventos y procesos históricos.

[**ClioVis**](https://cliovis.com/)

ClíoVis es una interfaz digital que permite a los historiadores crear líneas de tiempo históricas interactivas. Esta herramienta es excelente para resaltar las conexiones y relaciones entre diferentes eventos a lo largo del tiempo. Los usuarios pueden agregar fechas, descripciones, imágenes y enlaces relacionados a cada evento en la línea de tiempo. Esto facilita la visualización y comprensión de la secuencia temporal y las interacciones históricas. ClíoVis es especialmente útil para proyectos de clase en los que se busca presentar visualmente la cronología y las conexiones entre diferentes momentos históricos.

[**StoryMap JS**](https://storymap.knightlab.com/)

StoryMap JS es una herramienta que permite crear narrativas visuales y geográficas. Los usuarios pueden combinar texto, imágenes y ubicaciones en un mapa interactivo para contar historias y resaltar eventos históricos. La herramienta proporciona una interfaz intuitiva para agregar puntos en el mapa, describirlos y enlazarlos con contenido multimedia. StoryMap JS es particularmente útil para explorar eventos históricos que tienen una dimensión geográfica importante, como viajes, migraciones, batallas o cambios territoriales. Permite a los historiadores presentar información de manera secuencial y geográficamente contextualizada, brindando una experiencia envolvente para los lectores o espectadores.

**Transkribus**

Transkribus es un software de acceso abierto diseñado específicamente para el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) en documentos históricos. Esta herramienta es especialmente útil para transcribir y digitalizar textos manuscritos antiguos. Los historiadores pueden cargar imágenes de documentos manuscritos en Transkribus y utilizar su función de OCR para convertir las imágenes en texto editable. La aplicación es capaz de reconocer diferentes estilos de escritura y se puede entrenar para mejorar su precisión en textos específicos. Transkribus también permite la colaboración, lo que facilita la transcripción colaborativa y el trabajo en equipo entre historiadores. Esta herramienta es valiosa para aquellos que trabajan con fuentes primarias manuscritas y desean hacerlas más accesibles y fácilmente investigables a través de la transcripción digital.

**Tropy**

Tropy es un software diseñado para ayudar a los investigadores a organizar y analizar colecciones de fotografías y archivos. Está especialmente orientado a aquellos que realizan investigaciones en humanidades y ciencias sociales.

Tropy te permite importar fotografías digitales de tus archivos de investigación y organizarlas en colecciones y proyectos. Puedes agregar metadatos detallados a cada fotografía, como etiquetas, notas y descripciones, para facilitar la búsqueda y el análisis posterior. Tropy también ofrece la opción de crear listas y agregar anotaciones adicionales a tus imágenes.

Una de las características más útiles de Tropy es su capacidad para preservar la integridad de los metadatos de las fotografías, lo que garantiza que la información asociada con cada imagen se mantenga intacta incluso si las imágenes se mueven o se comparten entre diferentes dispositivos.

Tropy también permite la exportación de metadatos, lo que facilita la generación de citas y la inclusión de las fotografías en proyectos de investigación, informes o publicaciones académicas.

En resumen, Tropy es una aplicación diseñada para ayudar a los investigadores a organizar y analizar colecciones de fotografías y archivos en el contexto de sus investigaciones, permitiendo una gestión más eficiente de los recursos visuales y metadatos asociados.

**Omeka**

Omeka es una plataforma de publicación en línea diseñada específicamente para la creación de sitios web y exhibiciones virtuales de contenido cultural y académico. Omeka es ampliamente utilizado por bibliotecas, museos, instituciones educativas y proyectos de investigación para presentar y compartir colecciones digitales.

Omeka proporciona una interfaz intuitiva y fácil de usar que permite a los usuarios cargar, organizar y describir diferentes tipos de contenido digital, como imágenes, videos, documentos y audio. Los usuarios pueden agregar metadatos detallados a cada elemento para facilitar la búsqueda y el descubrimiento. Además, Omeka ofrece una amplia gama de plantillas y diseños personalizables que permiten a los usuarios crear sitios web atractivos y visualmente agradables sin necesidad de conocimientos avanzados de programación.

Una de las características destacadas de Omeka es su capacidad para crear exhibiciones y narrativas interactivas. Los usuarios pueden organizar elementos en exhibiciones temáticas, crear líneas de tiempo, mapas y narrativas enriquecidas para presentar su contenido de manera contextualizada y significativa. Además, Omeka permite a los visitantes del sitio web interactuar con los elementos a través de funciones como comentarios, etiquetado y etiquetas sociales.

Omeka también es altamente personalizable y extensible. Los usuarios pueden ampliar las funcionalidades de Omeka instalando complementos y temas adicionales desarrollados por la comunidad de usuarios. Esto permite adaptar Omeka a necesidades específicas y aprovechar características adicionales, como la integración con sistemas de administración de colecciones, herramientas de visualización y más.

**Gestores de datos bibliográficos**

* Feedly: Feedly es un lector de noticias que te permite mantenerte al día con nuevos artículos y publicaciones de blogs. Puedes suscribirte a tus fuentes de noticias favoritas y recibir actualizaciones en un solo lugar.
* Zotero: Zotero es un software gratuito y fácil de usar para la gestión de citas. Te permite guardar citas y organizarlas en bibliotecas, además de generar automáticamente notas al pie de página y bibliografías en diferentes estilos de citas.
* EndNote: EndNote es un software de gestión de referencias bibliográficas. Permite recopilar, organizar y citar fuentes bibliográficas de manera eficiente. Con EndNote, puedes crear bibliotecas personalizadas, agregar citas a tus documentos y generar automáticamente bibliografías en diferentes estilos de citación.
* Mendeley: Mendeley es una herramienta de gestión de referencias y red social académica. Te permite organizar, leer, anotar y compartir artículos científicos. Mendeley también ofrece funciones de generación de citas y bibliografías, así como la posibilidad de colaborar con otros investigadores y descubrir nuevos trabajos académicos.

**Otras herramientas de presentación (líneas de tiempo)**

* Neatline: Neatline es un complemento de Omeka, una plataforma de publicación web para colecciones y exhibiciones. Neatline permite combinar colecciones de Omeka con líneas de tiempo y mapas interactivos para crear presentaciones enriquecidas y cronologías visuales.
* TimelineJS: TimelineJS es una herramienta de código abierto que te permite construir cronologías interactivas y visualmente atractivas. Puedes utilizar una hoja de cálculo para agregar eventos, fechas y descripciones, y TimelineJS generará automáticamente una línea de tiempo interactiva que se puede incrustar en sitios web.
* TimeMapper: TimeMapper es otra herramienta para crear líneas de tiempo interactivas. Puedes utilizar una hoja de cálculo para agregar eventos y ubicaciones geográficas, y TimeMapper generará una línea de tiempo vinculada a un mapa interactivo.

**Herramientas de manipulación espacial**

* Social Explorer: Social Explorer es una herramienta que proporciona acceso a datos demográficos y censales actuales e históricos de EEUU. Te permite crear mapas y generar informes sobre la demografía y los cambios sociales.
* ArcGIS: ArcGIS es una herramienta ampliamente utilizada para visualizar, administrar, crear y analizar datos geográficos.

**Herramientas de manipulación textual**

* MALLET: MALLET es un paquete basado en Java que es útil para analizar corpus de texto. Se enfoca en el análisis de corpus completos en lugar de textos individuales y requiere un conocimiento sólido de programación en Java y estadísticas.
* Ngram: Ngram es una herramienta sencilla que permite encontrar tendencias en el uso de palabras o ideas a lo largo del tiempo utilizando la vasta colección de textos de Google Books desde 1800 hasta 2000.