

## TIC EN SECUNDARIA: Construcción de líneas del tiempo con Dipity.

---

1. ¿QUÉ ES DIPITY?
2. ¿DÓNDE PODER CONSEGUIR LA APLICACIÓN?
3. ¿CÓMO USAR EL PROGRAMA?
4. CARACTERÍSTICAS DE DIPITY.
5. USO DIDÁCTICO DE DIPITY.
6. EJEMPLOS DE DIPITY.
7. OTRAS HERRAMIENTAS SIMILARES.



### 1. ¿QUÉ ES DIPITY?

**Dipity** es una aplicación que permite la creación y publicación en Internet de líneas del tiempo interactivas con fines muy diversos. En ellas podemos insertar textos, imágenes, vídeos, enlaces para ampliar información, audio y mapas de google maps. Se integra y complementa con muchos servicios de la web 2.0.

### 2. ¿DÓNDE PODER CONSEGUIR LA APLICACIÓN?

**Dipity** es una aplicación **gratuita** que podemos encontrar en la siguiente página web: <http://www.dipity.com>.

También podemos visitar su blog: <http://blog.dipity.com/> para informarnos acerca de las novedades y las noticias de la aplicación.

### 3. ¿CÓMO USAR EL PROGRAMA?

Su uso es muy **fácil** e **intuitivo**. Si desea crear una línea de tiempo debe registrarse de manera gratuita. Para la creación de la línea de tiempo puede consultar el siguiente **video-tutorial** donde se muestra paso a paso la elaboración de una línea de tiempo en **Dipity**.

<http://bloggeandolenguas.com/tutoriales/Dipity1.swf>

### 4. CARACTERÍSTICAS DE DIPITY.

**Dipity** admite cuatro formatos para visualizar las líneas de tiempo creadas:

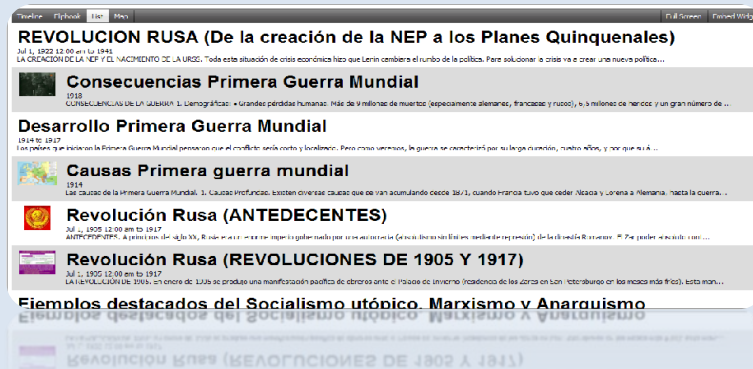
- a. **TIMELINE: (Línea de tiempo)**. Es el formato de línea de tiempo en el que podemos interactuar reduciendo o ampliando el espacio temporal y trasladarnos al momento histórico que el usuario desee.



- b. **FLIPBOOK: (Modo libro)** La aplicación genera un “libro digital” donde aparecen los datos, las imágenes y los videos que previamente se han puesto en la línea de tiempo.



- c. **LIST:** (**Lista**) Es una lista en donde aparecen los datos que previamente se han puesto en la línea de tiempo. Permite navegar con facilidad por la línea de tiempo.



- d. **MAP:** (**Mapa**) El modo mapa nos permite localizar geográficamente los datos previamente establecidos en la línea de tiempo. La aplicación genera automáticamente un mapa de ubicación de los datos establecidos en la línea de tiempo y permite la navegación del usuario. (No admite la reproducción de los videos).



**Dipity** ofrece también la posibilidad de utilizar los feeds de servicios como Twitter, YouTube, Blogger, WordPress, Last.fm, Picasa, etc. Sólo tenemos que indicar el feed RSS de un blog y **Dipity** automáticamente nos crea una línea del tiempo con los artículos publicados en el mismo. Además, el usuario podrá mostrar su trabajo en pantalla completa para facilitar la presentación y lectura de las líneas de tiempo.

Además, **Dipity** genera automáticamente un código html, el cual se puede modificar (en tamaño, vista, color del texto y fondo) y que se puede incrustar, compartir o embeber en blogs, webs, wikis, moodle, etc.

Si sólo quiere buscar líneas de tiempo realizadas por otros usuarios, no hace falta registrarse. Sólo tiene que poner un término en el buscador y comprobar los resultados.

Una vez creadas, las líneas de tiempo pueden ser compartidas con amigos y conocidos.

Además, con esta aplicación podemos utilizar otra asociada a **Dipity**. Esta aplicación es **Timetube**, basada en los videos de Youtube. Con esta aplicación podemos crear líneas de tiempo con videos alojados en el portal Youtube.

### 5. USO DIDÁCTICO DE DIPITY.

**Dipity** permite la organización cronológica de datos, hechos e imágenes. Además su visualización es muy atractiva y se puede interactuar con ella.

Esta herramienta puede ser útil en cualquiera de las materias del currículo ya que podemos crear actividades y presentaciones a partir de datos temporales utilizados en todas las asignaturas.

## ¿PARA QUÉ UNA LÍNEA DE TIEMPO?

EDUCACIÓN PRIMARIA	Los alumnos pueden trabajar una autobiografía, la historia de su familia, colegio o personaje favorito...
EDUCACIÓN SECUNDARIA (El límite está en la imaginación del usuario)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ciencias Sociales:</b> Permite la organización cronológica de datos y hechos. Cualquier contenido puede ser enriquecido con una línea de tiempo.</li> <li>2. <b>Lengua/Literatura:</b> Biografía de un autor, el argumento de una novela, las fases de la evolución de la lengua...</li> <li>3. <b>Ciencias:</b> Fases de una investigación, biografía de un científico, evolución de una teoría...</li> <li>4. <b>Música:</b> Clasificar por orden cronológico diferentes autores y estilos.</li> <li>5. <b>Conocimiento del medio:</b> realizar una memoria con los acontecimientos mundiales, nacionales, regionales o locales más importantes del año.</li> </ol>

Se puede utilizar **Dipity** de diversas maneras:

- El profesor/a crea totalmente la línea de tiempo y los alumnos la utilizan.
- El profesor/a crea las referencias temporales que los alumnos tienen que completar. (De manera **colaborativa**).
- Los alumn@s realizan por completo la línea de tiempo.

---

### VENTAJAS

- Es **gratuito** y no tenemos que instalar software alguno, no necesitamos más que un navegador por lo que es indiferente el sistema operativo que usemos.
- Tanto docentes como alumnos podemos comenzar el **trabajo en el aula** y terminarlo en cualquier momento y lugar en el que tengamos conexión a Internet.
- Nuestra línea de tiempo puede ser comentada por cualquier usuario que la vea.
- Los alumnos pueden, además, navegar por otras líneas de tiempos de otros usuarios, buscándolas por categorías, las cuales pueden ser añadidas a sus favoritos.
- Podemos **trabajar de forma colaborativa** pues nos permite invitar a otras personas a que participen con su propia identidad; puedes configurar las líneas del tiempo para que otros usuarios tengan acceso a ellos (lectura y escritura).
- Una de las más importantes es que evitan el temido cortar y pegar pues el **trabajo de los alumnos** exige una labor de reelaboración por su parte.

### INCONVENIENTES

- La herramienta no está disponible en español lo cual también puede ser considerado una ventaja pues los alumnos de una determinada edad deberían tener los conocimientos mínimos de inglés para poder manejarse en Dipity. En cualquier caso, de este modo practican el idioma y adquieren nuevo vocabulario.
- Su formato es demasiado sencillo y no permite el uso de negrita, cursiva ni subrayado.
- No podemos hacer una copia de seguridad de nuestro trabajo por si Dipity algún día dejara de funcionar, pero eso podemos obviarlo parcialmente guardando en nuestro PC una copia de todos los elementos que hayamos incluido en nuestra línea del tiempo.
- No pueden ponerse fechas inferiores al año 0.

---

<http://www.educacontic.es/blog/lineas-del-tiempo-interactivas-en-el-aula-con-dipity>

## 6. EJEMPLOS DE DIPITY.

Actualmente **Dipity** cuenta con más de 29.000 Líneas de Tiempo. Podemos encontrar ejemplos como los siguientes:

[Lengua y Literatura](#)

[Historia](#)

[Ciencias](#)

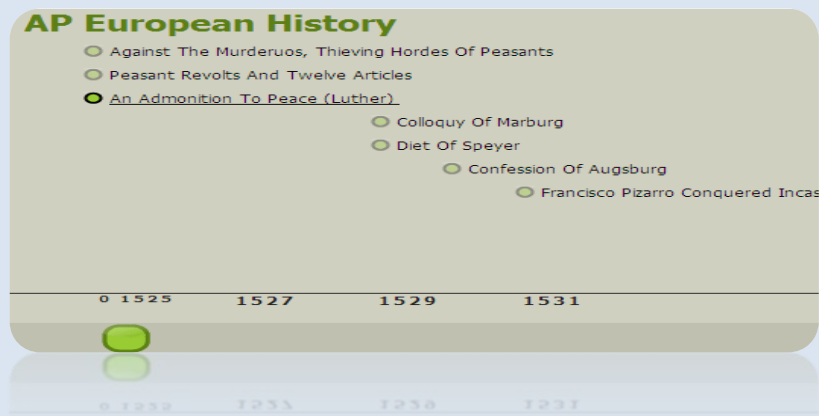
[Informática](#)

[Historia del Arte](#)

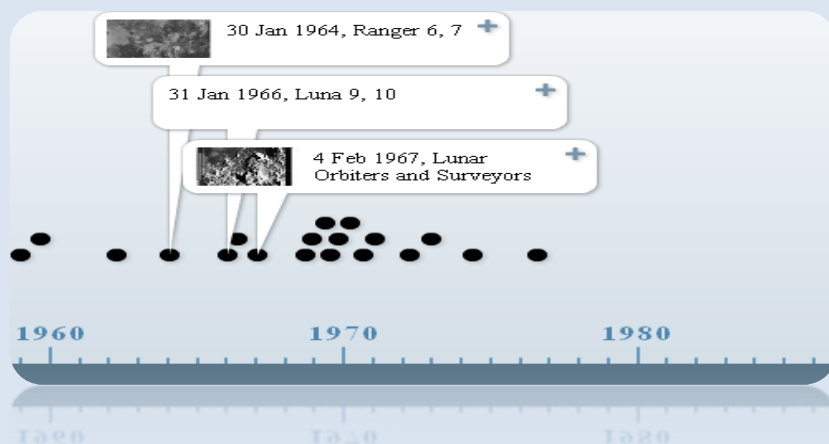
[Enfermería](#)

## 7. OTRAS HERRAMIENTAS SIMILARES. ([Ver Presentación](#))

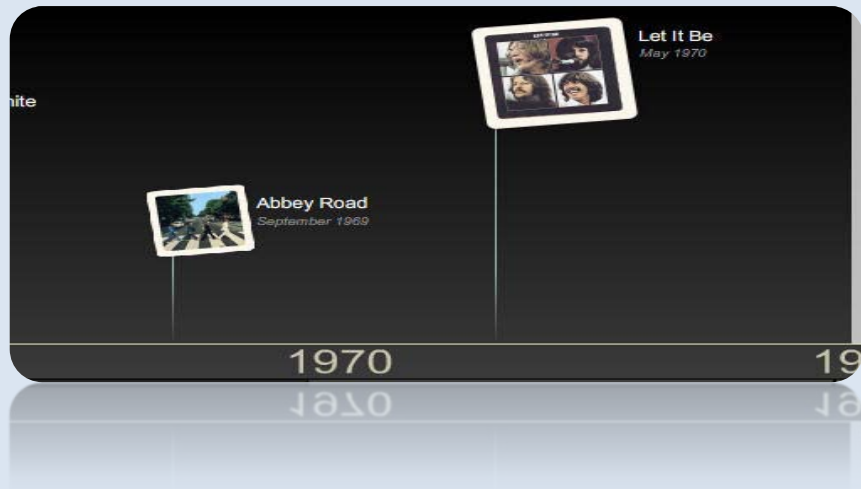
✚ **XTIMELINE:** <http://www.xtimeline.com/>



✚ **TIMETOAST:** <http://www.timetoast.com>



✚ **CIRCAVIE:** <http://www.circavie.com>



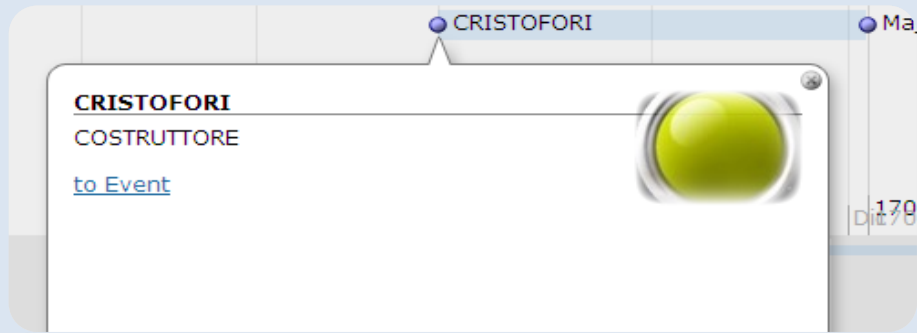
✚ **TIMERIME:** <http://timerime.com/>



✚ **KRONOMY:** <http://www.kronomy.com/>



✚ **99MOMENTS:** <http://www.99moments.com/>



✚ **SIMILE:** <http://www.simile-widgets.org/timeline/>



✚ **CAPZLES:** <http://www.capzles.com/>



Hay muchas aplicaciones más... Si necesitan más información sobre las líneas de tiempo no duden en escribir a la siguiente dirección de correo:

[javisociales@gmail.com](mailto:javisociales@gmail.com)