

LISTADO DE SITIOS

Plataformas virtuales

1. Blackboard: <http://www.blackboard.com/Platforms/Learn/Resources/Accessibility.aspx>
2. Moodle: http://docs.moodle.org/es/Manuales_de_Moodle
3. Edmodo <http://www.edmodo.com>
4. Manhattan Classroom <http://manhattan.sourceforge.net/?Welcome>
5. Dokeos <http://www.dokeos.com>
6. Schoology: <http://www.schoology.com/resources/find>
7. WebQuest: <http://webquest.org>

Ciudades virtuales

9. Facebook: <http://www.facebook.com> (centre su atención en las formas de comunicación).
10. MySpace: <http://mx.myspace.com>
11. SecondLife: <http://secondlife.com>
12. Bebo: <http://www.bebo.com>
13. YouTube: <http://www.youtube.com>

Herramientas de comunicación y producción de información

14. Wikipedia: <http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Portada>
15. Wikispaces: <http://www.wikispaces.com>
16. Mediawiki <http://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki/es>
17. Acrobat connect pro: <http://adobe.com/products/acrobatconnectpro/> (Regístrese. Ponga atención en la función de colaboración en línea).
18. Word: Función de revisión de texto (revise esta función en todos sus aspectos, no sólo la corrección ortográfica y la gramatical).
19. Cuevana:
20. Enlace bibliotecas virtuales
21. Hotmail: <https://login.live.com/> (Revisen bien las potencialidades del sitio).
22. Gmail:
23. Twitter; <http://www.twitter.com/>
24. Ares:
25. C-map Tools <http://cmap.ihmc.us/conceptmap.html>
26. Inspiration: <http://www.inspiration.com/>
27. Endnote: <http://www.endnote.com/>
28. Sony Reader:
29. Kindle:
30. Google: <http://www.google.com>
31. Google scholar: <http://scholar.google.com.mx>
32. Google +: Ponga especial atención en las funciones de comunicación "Hangouts".
33. GoogleEarth: <http://www.google.es/intl/es/earth/index.html>
34. Iteamwork: <http://www.iteamwork.com/>

35. Springer: <http://www.springer.com/?SGWID=0-102-0-0-0>
36. Highwire: <http://highwire.stanford.edu/>
37. Scirus: <http://www.scirus.com/>
38. Ebsco: <http://www.ebscohost.com/>
39. Evernote:
40. Scratch <http://scratch.mit.edu/>
41. El racó del clic (investigar)
42. Learning Content Development System (LCDS): <http://www.microsoft.com/learning/en/us/training/lcds.aspx>
43. Timerime (líneas del tiempo) <http://timerime.com/>
44. Web 2.0 Suicide machine <http://suicidemachine.org/>
45. Text aloud y voces: <http://www.nextup.com/>
46. Editor de video Camtasia. <http://www.techsmith.com/camtasia/>
47. Sobre el plagio <http://www.plagium.com/>
48. Dropbox: <https://www.dropbox.com/>
49. Skype: <http://www.skype.com/intl/es/home>
50. Bobsled <http://bobsled.com/#!/get-it>
51. AnyMeeting: <http://www.anymeeting.com>
52. 4shared <http://www.4shared.com/>
53. Los mejores videos educativos: <http://utubersidad.com>
54. Prezi: <http://prezi.com>
55. Geogebra: <http://www.geogebra.org/cms/es/>
56. Foro Activo: <http://www.foroactivo.com/>
57. Test <https://testmoz.com/>
58. Rubistar: <http://rubistar.4teachers.org/index.php?lang=es&skin=es>
59. Portal de encuestas: <http://www.portaldeencuestas.com/encuesta.php?ie=102736&ic=54294&c=0d3c4>
60. Webnode (<http://www.webnode.mx/caracteristicas-de-webnode/>)
61. Elaboración de páginas web (flash) <http://es.wix.com/>
62. Blogs (investigar) (páginas de almacenamiento gratuito)

Otras herramientas y recursos gratuitos para crear materiales educativos didácticos

Estos son algunos de los recursos y herramientas de Internet gratuitos para la educación. De hecho, si le parece que una herramienta o aplicación para su uso en la educación que se deba agregar a esta lista, por favor no dude en ponerse en contacto con los instructores, y la añadirán al listado.

1. Acapela.tv es un sitio divertido para crear animaciones de texto a voz.
2. Alice es un entorno de programación 3D que hace que sea fácil crear una animación para contar una historia, jugando a un juego interactivo, o un vídeo para compartir en la web. **Alice** es una herramienta de enseñanza para la computación introductoria. Utiliza gráficos en 3D y una interfaz de arrastrar y soltar para facilitar una más atractiva, la primera experiencia de programación menos frustrante.
3. Animoto.com es una aplicación web que produce vídeos de calidad profesional de sus imágenes y música.

4. [Audacity](#) es un programa que le permite grabar sonidos directamente a su ordenador (sí es necesario un micrófono) y editarlos posteriormente. Muy popular entre los profesores de idiomas y podcasters.
5. [Audioboo](#) es un sitio de audio-blogging, puede enviar actualizaciones a través de la web, teléfono o su propia aplicación para el iPhone. Perfecto para los blogs en movimiento, como en una escuela, o compartir la opinión de su clase sobre un tema.
6. [authorSTREAM](#) le permite publicar y compartir sus presentaciones de PowerPoint. También le permite descargar presentaciones publicadas como vídeos.
7. [Aviary](#) es una suite de aplicaciones web que le permite crear, editar y manipular imágenes. También han puesto en marcha recientemente una herramienta de edición de audio llamada **Myna** (ver más abajo).
8. [BeFunky](#) es un sitio que le permite aplicar una variedad de efectos divertidos a sus fotos o de los sitios para compartir fotos.
9. [Big Huge Labs](#) es una colección de utilidades y juegos que le permite editar y modificar imágenes digitales. Puede crear rompecabezas, carteles de películas, portadas de revistas, mosaicos, calendarios, tarjetas, carteles y muchos más.
10. [Bitstrips](#) Es un sitio que le permite crear cómics y dibujos animados. Hay una versión superior.
11. [Blabberize.com](#) le permite animar imágenes para que sean personas, animales u objetos, en ellos aparecen como si estuvieran hablando. Sólo se necesitan tres sencillos pasos.
12. [Block Posters](#) es una aplicación web que le permite hacer carteles a tamaño completo de las imágenes en el ordenador. Perfecto para las exhibiciones en el aula.
13. [Blogger](#) es una plataforma de blogs gratuita de [Google](#).
14. [Box.net](#) es una instalación de almacenamiento de archivos en línea y una solución de colaboración. Comparte contenido con sus colegas o alumnos.
15. [Bubbl.us](#) es una aplicación web para la creación de mapas mentales ya sea por su cuenta o en colaboración con otros.
16. [Build your Wild Self](#) es un sitio web que permite a los niños crear híbridos humano / animal. Se puede utilizar para practicar descripciones personales.
17. [Bundlr](#) es una herramienta gratuita para la curación en línea: le permite recortar, agregar y compartir contenido web con facilidad.
18. [Buzzword](#) es un procesador de textos en línea de Adobe, y es perfecto para la redacción de informes, propuestas, y todo lo que necesita para acceder a Internet o trabajar con otros. Se ve y se comporta como el procesador de textos de escritorio normales, pero opera dentro de un navegador web, así que no hay necesidad de instalación.
19. [Camstudio](#) es una aplicación de escritorio gratuita que le permite grabar la pantalla del ordenador.
20. [Capzles](#) es una aplicación web gratuita que le permite combinar sus fotos, vídeos, blogs y mp3s en ricas historias multimedia.
21. [Cartoonster](#) es un sitio web destinado a los niños con tutoriales sobre cómo crear animaciones. Perfecto para introducir el concepto y las posibilidades de la animación para los jóvenes.
22. [Cellsea](#) es ideal para agregar rápidamente efectos a tus imágenes.
23. [Class Dojo](#) es una aplicación móvil de aula apoyada con herramienta de gestión.
24. [Classtools.net](#) le permite crear juegos educativos, actividades y diagramas en un Flash. Los juegos se pueden alojar en su propio blog, sitio web o intranet.
25. [Collaborize Classroom](#) es una alternativa en línea decente para torpes en plataformas de aprendizaje con un nombre terrible.

26. [Comicbrush](#) le permite crear y compartir un cómic utilizando cualquier combinación de sus propios dibujos, fotografías y listas para el uso de obras de arte.
27. [Commoncraft](#) es un sitio web útil que explica los productos y servicios web en la llanura del inglés utilizando vídeos cortos, únicos y comprensibles en un formato que ellos llaman Paperworks.
28. [Conceptboard](#) es una herramienta de colaboración visual. Compartir y debatir ideas es vivir, en un solo lugar.
29. [ContentGenerator.net](#) proporciona gratuitamente los fabricantes de juegos flash. la aplicación Premium también está también disponible.
30. [Create a Graph](#) permite a los alumnos a hacer precisamente eso.
31. [Creative Commons Search](#) le permite tamizar a través de repositorios masivos de los medios y recursos que son legalmente libres de usar y compartir.
32. [Dabbleboard](#) es una pizarra en línea que le ayudará a visualizar, explorar y comunicar ideas
33. [Delicious](#) es un sitio social de marcado que le permite acceder a sus book-marks desde cualquier ordenador. También permite a sus colegas y estudiantes para compartir sus marcadores.
34. [Diigo](#) también le permite acceder y compartir tus favoritos desde cualquier lugar. Con **Diigo** también puede anotar y resaltar los sitios web, que es perfecto si quieres compartir recursos con sus estudiantes después de haber añadido sus propias notas a la misma.
35. [Diipo](#) conecta a los profesores con los alumnos, por lo que es fácil comunicarse con su clase. **Diipo** también te conecta con otros educadores y su clase con otras clases. Al igual que **Facebook** y **Twitter**, **Diipo** es una red social para el aula. Véase también [Edmodo](#), más abajo.
36. [Dipity](#) es una aplicación web que le permite crear incrustaciones en los medios de comunicación ricos en líneas de tiempo. Ideal para proyectos de investigación y de la historia.
37. [DivShare](#) es un servicio que le permite subir, almacenar, gestionar y luego incrustar cualquier archivo, incluidos los archivos de vídeo en los sitios web. Perfecto para el profesor-blogger o un blog de aula.
38. [Doink.com](#) es un sitio web que le permite crear y compartir animaciones.
39. [Domo](#) es una versión amistosa para la escuela de [GoAnimate](#) (más abajo) en la que todo el contenido inapropiado se filtra. **Domo** le permite y a sus estudiantes crear animaciones que se pueden incrustar en blogs, wikis, etc.
40. [DotSub](#) Es un sitio que le permite subir vídeos y poner subtítulos en ellos. Perfecto para compartir los recursos de idiomas extranjeros o para establecer proyectos de traducción a sus estudiantes.
41. [Dropbox](#) es un software que permite el almacenamiento de archivos, copias de seguridad, compartir en línea y sincronización y a través de diferentes ordenadores. Servicio Premium con una cuenta básica gratuita.
42. [Dropmocks](#) le permite crear galerías de fotos muy fácilmente arrastrando fotos a su escritorio o en cualquier carpeta de su ordenador y copiarlas en su navegador para crear y compartir galerías de fotos.
43. [Easel.ly](#) es una herramienta para la creación de infografías espectaculares desde cero o usando algunas fantásticas plantillas.
44. [Edmodo](#) es un servicio micro-blogging/privado de red social para profesores y alumnos. Úsalo con sus estudiantes para compartir información, establecer y cobrar las asignaciones y mucho más.
45. [Edublogs.org](#) basado en [WordPress.com](#), **Edublogs** es una plataforma de blogs alojados diseñado para la educación.
46. [Embedit.in](#) es un servicio que le permite subir e insertar los documentos en blogs u otros sitios web de forma rápida y sencilla. Perfecto para un blog de aula o un blogger de maestros.

47. [eThink.org.uk](#) es una comunidad en línea mediante el suministro de apoyo a la educación en el espacio de su propio blog.
48. [Evernote](#) es una multi-plataforma para notas que le permite a usted y / o sus estudiantes tomar notas, texto, imágenes, notas de voz y mucho más que se sincronizan automáticamente en todos tus dispositivos: ahorrar tiempo, ahorrar en todas partes. También ofrece un servicio [premium para escuelas](#).
49. [Facebook](#) puede ser usado para crear páginas y proporcionar a sus estudiantes actualizaciones sobre el sujeto o departamento. Los estudiantes no tienen que ser sus amigos para disfrutar de los beneficios de este servicio. Sus estudiantes están en **Facebook** de todos modos, puede ser que también pueda sacar el máximo partido de esta red tan famosa (+1000 millones de usuarios).
50. [Filezilla](#) es una aplicación de escritorio muy útil que le permite subir contenido a sus páginas web o blogs a través de FTP (protocolo de transferencia de archivos).
51. [Smin Life Videopedia](#) es un lugar para encontrar soluciones de vídeo corto para las cuestiones prácticas.
52. [Flickr](#) es un servicio web para almacenar y compartir sus fotografías digitales. También contiene una gran colección de [Creative Commons](#), fotografías e imágenes que se pueden utilizar para ilustrar las presentaciones o para otras tareas creativas.
53. [Fotobabble](#) le permite crear fotos que hablan en un par de clics mediante la adición de una voz a las presentaciones de diapositivas personalizables.
54. [Fotoflexer](#) es un editor de fotos en línea divertido.
55. [Freemind](#) es una aplicación de escritorio para la creación de mapas mentales. Disponible para Linux, OSX y Windows.
56. [Geogebra](#) es un software gratuito para los profesores de matemáticas y alumnos.
57. [Gimp](#) es un programa de código abierto de manipulación de imágenes. Un poco como Photoshop, sólo que es libre. Aborda tareas como retoque fotográfico, composición de imágenes y creación de imágenes.
58. [GlassGiant](#) Es un sitio que le permite hacer fotos divertidas, personalizadas.
59. [Gliffy](#) es una aplicación online con la que puedes crear fácilmente de forma profesional-para mirar los diagramas de flujo, diagramas, planos y dibujos técnicos.
60. [Glogster](#) es una aplicación web que le permite crear carteles en línea o GLOGS. No es estrictamente blogs, glogging está haciendo los carteles Rich Media en línea, que se puede compartir en línea o embebido en wikis.
61. [Go!Animate](#) es una aplicación de web con la cual puede crear historietas animadas dibujos animados.
62. [GoAnimate for schools](#) es una escuela versión de la anterior. Obtenga su cuenta de profesor y el control del contenido de los estudiantes para crear.
63. [Google](#), es como el motor de búsqueda, proporciona un conjunto completo de la Web y las aplicaciones de escritorio como [Gogle Docs](#), Google Earth, [Blogger](#), Google Mail más, mucho más...
64. [Greenfoot](#) le permite realizar una representación gráfica de objetos y simulaciones.
65. [Hot Potatoes](#) es una aplicación que le permite crear ejercicios interactivos, tales como concursos, preguntas de opción múltiple y crucigramas, que se pueden añadir a los sitios web. Gratis para las escuelas.
66. [ImageChef](#) es un sitio que le permite crear imágenes personalizadas mediante la combinación de textos, símbolos y fotos. Ideal para exhibiciones en el aula, actividades de iniciación o tareas.

67. [Instapaper](#) le permite guardar fácilmente páginas web para leer más tarde, cuando tenga tiempo, por lo que no sólo se olvida de ellas o leerlo a través de ellas. Para la investigación es muy buena herramienta.
68. [iPadio](#) le permite transmitir desde cualquier teléfono a Internet en directo, creando phlogs - live voz en blogs.
69. [Isle of Tune](#) permite a los usuarios crear diseños de viajes musicales que utiliza la calle. Las farolas se convierten en instrumentos y los coches que pasan juegan. Gran diversión para los compositores en ciernes de todas las edades.
70. [ITALC](#) es una herramienta didáctica gratuita y potente para los maestros. Le permite ver y controlar otras computadoras en su red de varias maneras: visión general, control remoto, bloquear estaciones, enviar mensajes a los estudiantes, etc (sólo disponible para Linux y los sistemas operativos Windows 2000/XP).
71. [iTunes](#) si se ejecuta en un Mac o un PC, si tiene un iPod o no. Este programa de Apple le permite gestionar su colección de música y convierte los CDs y otras grabaciones de sonido a mp3.
72. [Jamendo](#) es un sitio podsafe de música europea. Descarga libre de royalties, [Creative Commons](#), música en todos los idiomas europeos más importantes.
73. [JClick](#) es una aplicación de escritorio que crea ejercicios interactivos y actividades educativas multimedia (con Java) al lado de otro de su sitio web o VLE.
74. [Jigsaw Planet](#) es un sitio que permite a los usuarios crear sus propios puzzles.
75. [Jing](#) es una aplicación de escritorio gratuita que le permite capturar el escritorio mientras trabaja. Excelente para la creación de tutoriales en vídeo.
76. [Jux](#) es un maravilloso escaparate para sus historias. Una alternativa para el blog más tradicional. Compartir palabras, fotos y vídeos con una facilidad sin precedentes y de gran impacto. Pantalla completa en todas las pantallas. Escritorio, iPad e iPhone.
77. [Kerpoof](#) permite a los niños dibujar, contar historias y crear dibujos animados y animaciones. Sitio web muy popular, que ahora forma parte de la familia de las empresas de Disney.
78. [Khan Academy](#) Cuenta con una biblioteca de casi 3.000 vídeos educativos en una gran variedad de temas.
79. [Kompozer](#) es un editor HTML de código abierto de escritorio y aplicación de creación web.
80. [Languages Online Australia](#) los fabricantes de juegos en flash gratis del Departamento de Educación del Estado de Victoria, Australia. Este sitio web también contiene una gran cantidad de ejercicios ya hechos de lingüísticos interactivos.
81. [Lingro](#) le permite ver cualquier página web en idioma extranjero a través de su navegador de Internet propio, lo que le permite luego hacer clic en cualquier palabra en la pantalla para saber su significado en Inglés o en el idioma elegido. No sólo eso, recuerda que palabras hizo clic y luego te pone a prueba ... un fantástico recurso para los estudiantes de idiomas.
82. [Lingus.tv](#) Vídeos de nivel principiante, intermedio y avanzado para el aprendizaje del español. Viene con la transcripción, traducción y puntos de gramática.
83. [Lingt](#) es una aplicación web que le permite crear y editar tareas lingüísticas que incorporan voz, vídeo, imágenes y texto.
84. [Lino](#) le permite crear tableros de anuncios en línea y, mediante la creación de un grupo, se convierte en una herramienta muy útil para los estudiantes a colaborar. Ver también [Wallwisher](#), a continuación.

85. [Mahara](#) es un software de código abierto que permite crear portafolios electrónicos, blogs y sistemas de redes sociales, entre otras cosas. Le proporciona las herramientas necesarias para configurar un entorno de aprendizaje en línea personal.
86. [Make Beliefs Comix](#) le permite crear tiras cómicas en línea.
87. [Masher](#) es un editor de vídeo en línea que permite al usuario crear vídeos con su propio material cargado o su propia biblioteca de recursos, incluyendo fotos, vídeos y música.
88. [MediaWiki](#) es un software gratuito que le permite instalar y mantener un número infinito de wikis. Debido a que requiere del lado del servidor de instalación, puede que le resulte menos complicado para llegar a su escuela que lo instale para usted.
89. [MentorMob](#) le permite crear listas de reproducción de aprendizaje, es decir, puede agregar páginas web específicas en la secuencia que desee a sus estudiantes para leer.
90. [Mindomo](#) es una aplicación web para crear y compartir mapas mentales.
91. [Mindmeister](#) es otra aplicación web que le permite crear mapas mentales colaborativos.
92. [Minus](#) le permite crear galerías de fotos muy fácilmente arrastrando fotos a su escritorio o en cualquier carpeta de su ordenador y copiarlas en su navegador para crear y compartir galerías de fotos.
93. [Mouse Mischief](#) es un programa educativo gratuito de Microsoft que permite a toda la clase conectarse a su ordenador / pantalla interactiva utilizando ratones individuales. Se integra en Microsoft PowerPoint 2010 y Microsoft Office PowerPoint 2007, lo que le permite insertar preguntas, encuestas, actividades de dibujo y diapositivas en sus clases. Los estudiantes pueden participar activamente en estas lecciones al usar sus propios ratones para hacer clic, círculos, tachar o dibujar respuestas en la pantalla.
94. [Museum Box](#) proporciona las herramientas para que pueda construir un argumento o la descripción de un período del evento, persona o histórico al colocar artículos en una caja virtual.
95. [My Award Maker](#) es un servicio web para crear sus propios premios para repartir a sus estudiantes. Los premios son imprimibles, en formato .Pdf.
96. [Myna](#) es una grabación de audio en línea y herramienta de edición que es realmente impresionante e intuitiva. Ver también [Aviary](#), arriba.
97. [Myclick](#) es un servicio gratuito que le permite compartir presentaciones y embed en línea. Los formatos soportados son Powerpoint, pdf, odp y Openoffice. También puede añadir efectos de sonido o narración a la presentación mediante la carga de un archivo de audio. A continuación, puede compartir su presentación con todo el mundo o sólo lo compartimos dentro de un grupo privado pequeño.
98. [Ning](#) le permite crear su propio público y, lo más importante para la educación, las redes sociales privadas. Se usa para comunicarse y compartir recursos con sus colegas y estudiantes. Por desgracia, ya no es libre, pero todavía vale la pena considerar.
99. [OneTrueMedia.com](#) produce presentaciones de diapositivas a partir de plantillas con sus propias fotos y música que luego se puede publicar en línea.
100. [Online Photo Tool](#) es un sitio que le permite editar y guardar sus imágenes, capturas de pantalla y fotos online.
101. [Open Office](#) es un paquete de código abierto completo con herramientas de dibujo, base de datos, hoja de cálculo, presentación y tratamiento de texto, totalmente compatible con Microsoft Perfect, si usted o sus estudiantes necesitan instalar una suite de oficina, pero no puede permitirse (o no pagar) la cuota de licencia.
102. [Paint.NET](#) es un software de código abierto muy bueno para la edición de fotos, una aplicación de escritorio para equipos que ejecutan Windows. Cuenta con una interfaz de usuario intuitiva e

innovadora, con soporte para capas, deshacer ilimitado, efectos especiales, y una amplia variedad de herramientas útiles y de gran alcance.

103. [PBWorks](#) (Anteriormente conocido como PBWiki) le permite crear wikis para sus clases. Su edición educación se centra en la seguridad y en la colaboración.
104. [PDFCreator](#) es una aplicación de escritorio que convierte cualquier cosa en su ordenador (sólo Windows, creo) en un archivo PDF, ya sean documentos de Word, presentaciones de PowerPoint, páginas web ... cualquier cosa. Muy bueno si quiere crear dadas o notas de las lecciones de forma rápida y sencilla.
105. [Pen.io](#) se describe a sí misma como la publicación en línea simple. Este sitio web permite a los usuarios crear de forma rápida, publicar y compartir páginas web basadas en texto. Aquí están [algunas ideas](#) acerca de esta herramienta podría ser utilizada.
106. [Penzu](#) permite que usted o sus estudiantes escriban un diario. Está apoyada por aplicaciones móviles para los productos de Apple y Android.
107. [Phixr](#) es un editor de fotos en línea.
108. [PhotoPeach](#) es un creador de diapositivas bastante simple para que los niños pequeños usen de forma independiente. Este programa le permite añadir texto a las diapositivas para mayor impacto.
109. [Photo Story 3](#) es una aplicación de escritorio de Windows que hace que las imágenes cinematográficas de sus presentaciones de diapositivas a las que se pueden añadir comentarios, banda sonora y efectos de transición.
110. [PhotoSynth](#) es una aplicación gratuita de Microsoft Internet que le permite tomar un montón de fotos de la misma escena u objeto y automáticamente puntada a todos juntos en una gran experiencia interactiva de visualización en 3D que se puede compartir con cualquier persona en la Web (en la actualidad sólo en Windows).
111. [Photovisi](#) es una aplicación web que convierte sus fotos en un collage que luego se puede descargar gratis (versiones pagadas de alta calidad también están disponibles). Grande para ilustrar la narración de historias o simplemente para la decoración.
112. [Picture2Life](#) es un servicio web que le permite editar, collage y animación de imágenes en línea.
113. [Pimpampum](#) es una colección de aplicaciones web que le permiten trabajar con fotografías en Flickr y convertirlas en libros, cómics y mucho más ...
114. [Piratepad](#) le permite colaborar en línea. Ver también [Titanpad](#), a continuación.
115. [Pixer](#) es otro editor de fotos en línea.
116. [Pixorial](#) le permite cargar, editar y organizar archivos de vídeo.
117. [Pixton](#) es un creador de cómics en línea con una sección de educación, permitiendo la creación de entornos seguros para compartir.
118. [plannerLIVE](#) es una herramienta que permite a los profesores establecer las tareas a los estudiantes y que lo presente, todo en línea (sólo Reino Unido).
119. [Podomatic](#) es un servicio de publicación de podcast. Sube tu audio o archivos de vídeo y haremos el resto. Gratis para los primeros 500 MB
120. [Poisson Rouge](#) alberga gran cantidad de actividades basadas en flash para ayudarle a revisar, enseñar y aprender sobre todo tipo de temas, desde la música y la biología al chino mandarín.
121. [Poll everywhere](#) es la forma más fácil de recopilar respuestas en vivo a partir de sus alumnos, tanto si están en su salón de clases o no.
122. [Poll daddy](#) es otro servicio web que le permite crear encuestas en línea y encuestas.

123. [Popplet](#) es una toma innovadora en la cartografía mental. Fácilmente añade imágenes, textos y vídeos que le ayudarán a explorar ideas de una manera visual.
124. [Posterous](#) es tal vez la más fácil, más simple y más intuitiva de todas las plataformas de blogging. Yo uso **Posterous** para mantener vivos los blogs en alguna ocasión porque simplemente puede enviar actualizaciones y **Posterous** hace todo el resto.
125. [Preloader](#) es un editor de fotos basado en web que pretende ser la mejor manera de cargar y optimizar las fotos para [Flickr](#).
126. [Prezi](#) es una aplicación web que le permite crear impresionantes presentaciones visuales. Piense en PowerPoint cumpliendo el mapa mental.
127. [Quizlet](#) le permite crear y compartir flaschcards. Grande para ayudar a sus estudiantes a revisar los materiales o para crear recursos para la Pizarra Interactiva.
128. [Random Activity Generator](#) permite generar una actividad creativa en clase, tareas o tarea al instante.
129. [RealPlayer 11](#) es un reproductor multimedia de escritorio que permite su descarga. contenido flv video. En términos prácticos, esto significa que usted puede descargar un vídeo de [YouTube-TeacherTube](#) o cualquier otro de esos sitios para compartir vídeos con sólo pulsar un botón para su posterior visualización fuera de línea. Perfecto si su red se bloquea en la escuela o en los sitios para compartir vídeos filtrados.
130. [Save Skellyflash](#) este juego generador le permite crear evaluaciones interactivas que se pueden cargar en un sitio web o almacenados en su ordenador como un archivo .swf. Ideal para pizarras interactivas.
131. [Seismic](#) es un servicio de blogs de vídeo que permite a sus usuarios publicar y compartir las actualizaciones de imágenes de vídeo. Similar a 12 Seconds (arriba).
132. [Scippo](#) si tiene algo que enseñar al resto, lo publicaremos aquí. Otra opción es ir y aprender algo nuevo.
133. [Scoopit](#) es una herramienta de curación web. Reúna los bits de relevancia mejores y más del Internet y compartirlos con esta herramienta.
134. [Scratch](#) es un lenguaje de programación que hace que sea fácil crear sus propias historias interactivas, animaciones, juegos, música y arte - y comparte tus creaciones en la web.
135. [Screencast](#) le permite grabar y compartir lo que sucede en la pantalla del ordenador. Perfecto para demostraciones o aulas incluso mover de un tirón.
136. [Screenr](#) es otra herramienta de screencast para Twitter que le permite grabar fácilmente la pantalla y compartirlo con tus seguidores.
137. [Scribd](#) es un servicio de uso compartido de documentos que le permite almacenar y compartir casi cualquier formato de documento para facilitar la visualización en línea. También ofrece la posibilidad de integrar un visor de documentos en su sitio web, blog o wiki. Muy práctico para compartir recursos con el personal y los estudiantes.
138. [Scribus](#) es una aplicación de escritorio de código abierto de edición que le permite crear documentos profesionales y página de lay-outs y luego los exporta a formato PDF. Perfecto para boletines y hojas de trabajo.
139. [SketchUp](#) es una aplicación de escritorio de Google que permite a los profesores y estudiantes crear y compartir impresionantes modelos 3D fácilmente y de manera intuitiva.
140. [Skype for education](#) le permite conectar su clase en el mundo.

141. [Slatebox](#) le permite crear colaboración con visualizaciones del mapa mental con idea de estilo. Perfecto para incrustar en una página web o en la vista en la pizarra digital interactiva.
142. [Slideshare](#) le permite subir y compartir sus presentaciones de PowerPoint. Las presentaciones entonces se puede incrustar en blogs o wikis.
143. [Smilebox](#) es un sitio donde se puede crear e-tarjetas, álbumes de recortes, presentaciones de diapositivas y álbumes de fotos a partir de fotografías digitales.
144. [Snipshot](#) es una web basada en la aplicación de edición de imagen.
145. [Songbird](#) es un reproductor de música personalizable, que es gratis y de código abierto. Piense en ello como una fuente abierta [iTunes](#).
146. [Spicynodes](#) permite a usted y a sus estudiantes crear visualizaciones, mapas mentales o organigramas que pueden ser embebidos en páginas web, blogs y wikis.
147. [Stixy](#) le permite compartir y colaborar en los tableros de anuncios flexibles, basados en la web. Los usuarios pueden crear tareas, citas, archivos, fotos, notas y favoritos que luego se pueden ser compartidos con amigos, estudiantes y colegas.
148. [Storybird](#) ayuda a usted o sus alumnos a crear breves historias visuales, digitales, que luego pueden ser compartidas e incrustadas en los blogs y los wikis.
149. [Stripgenerator](#) es un generador de cómics simple, pero eficaz e intuitivo.
150. [Stupeflix.com](#) es un servicio web que le permite crear vídeos mediante la combinación de imagen y audio. Una forma muy fácil de conseguir un podcasting de vídeo.
151. [Stygz](#) es un software libre que permite que usted y sus estudiantes creen animaciones simples con figuras de palo.
152. [Survey Monkey](#) es un servicio web que le permite crear encuestas en línea y encuestas en general.
153. [Switchzoo](#) permite a los usuarios crear nuevos animales al cambiar sus piezas. El sitio cuenta con juegos de animales, música interpretada con voces de animales, una sección de referencia acerca de todos los animales en los planes de conmutación Zoo de lecciones, y poemas, cuentos y obras de arte creadas por estudiantes y visitantes.
154. [Sync.in](#) es un procesador de palabra basado en web para las personas a colaborar en tiempo real
155. [TagGalaxy](#) es una aplicación web que le permite buscar en [Flickr](#) etiquetas y muestra los resultados de forma visual impresionante. Perfecto para introducir temas en la PDI o para las discusiones en marcha.
156. [Tagul](#) es similar a [Wordle](#). Ambos crean palabras personalizables o nubes de etiquetas, la diferencia es que las nubes son Tagul integrables en otros sitios web, como blogs o wikis.
157. [Tagxedo](#) es otra aplicación siguiendo los pasos de [Wordle](#). [Tagxedo](#), sin embargo, permite una mayor personalización de las imágenes finales, incluyendo una gran variedad de esquemas de color y la capacidad de cambiar la forma en lo posible. Las nubes de palabras se pueden guardar como archivos. Jpeg o. Png en formatos de imagen.
158. [TeacherTube](#). El nombre lo dice todo: como [YouTube](#) pero para los propósitos educativos.
159. [Textorizer](#) le permite convertir un logotipo (aplicación web) o una imagen (aplicación gratuita de escritorio) en texto, sustituyendo los colores con el texto que usted provee.
160. [Timeglider](#) es una aplicación web que le permite crear líneas de tiempo de los eventos visuales. Perfecto para la Historia, pero es útil para cualquier sujeto explorar una secuencia de eventos.

161. [Timetoast](#) también le permite crear líneas de tiempo interactivas, que pueden ser compartidas en cualquier lugar de la web.
162. [Tinychat](#) le permite crear conferencias de vídeo privadas. Puede tener hasta doce personas en una habitación con HQ video, protegido por contraseñas y moderadores, compartir su escritorio con ellos, y sus conferencias se pueden grabar y compartir en su sitio web.
163. [Titanpad](#) se basa en [Etherpad](#) y hace exactamente lo mismo. Permite a varios usuarios colaborar en un documento al mismo tiempo.
164. [TED](#) es una colección de charlas de inspiración de pensadores del mundo Greates y hacedores.
165. [Toondoo](#) es una aplicación web que le permite crear sus propios personajes de historietas y tiras cómicas.
166. [Triptico](#) es una aplicación de escritorio gratuita con más de veinte recursos para utilizar en el aula, excelente para la pizarra digital interactiva.
167. [Tubechop](#) le permite cortar y editar vídeos de YouTube para que pueda concentrarse en las cosas interesantes o eliminar escenas ofensivas.
168. [Tumblr](#) es una plataforma de blogs simplificado que permite publicar texto, fotos, citas, enlaces, música y vídeos, desde su navegador, teléfono, escritorio o correo electrónico. Ver [Posterous](#), arriba.
169. [Tutpup](#) tiene un montón de divertidos juegos para reforzar la aritmética y la alfabetización (ortografía sólo en la actualidad)
170. [Twiducate](#) es similar a Twitter (ver más abajo), un servicio de micro-blogging para las escuelas.
171. [Twitter](#) es un servicio de micro-blogging. Regístrese para unirse a la red cada vez mayor de profesores y educadores que comparten sus experiencias y prácticas (soy [@Eduarea](#) en Twitter, me siguen para empezar y luego ver a quién sigo y quien me sigue).
172. [Typelt.org](#) es un sitio que le permite escribir texto que requiere caracteres extranjeros acentuados en una variedad de idiomas, incluso si no tiene un teclado especialista. Puede editar el texto en el cuadro y luego copiarlo en el documento, e-mail, etc.
173. [TypeWith.me](#) es otro [clon de Etherpad](#). Permite a los usuarios colaborar en un mismo documento simultáneamente. Ver [Titanpad](#) arriba.
174. [Ubuntu](#) es de código abierto, basado en el sistema operativo Linux. Contiene todas las aplicaciones que necesitas - un navegador web, software para presentaciones, documentos y hojas de cálculo, mensajería instantánea y mucho más.
175. [Udemy](#) le permite crear cursos en línea. Puede subir presentaciones, vídeos en vivo, sesiones de acogida en el aula y escribir entradas de blog. Y es gratis.
176. [Ustream](#) le permite transmitir, ver y compartir eventos en vivo - Clases, experimentos, etc.
177. [VectorMagic](#) convierte las imágenes a imágenes vectoriales, esto significa básicamente que permite ampliar o reducir una imagen sin hacerla borrosa o pixelada, conservando su frescura.
178. [Vimeo](#) es un servicio de vídeo compartido simple y elegante, quizás mi favorito.
179. [Vocaroo](#) es un servicio web para el envío de mensajes de voz a través de Internet.
180. [Voicethread](#) es una aplicación web que le permite colaborar en línea en los medios de comunicación para compartir y comentar. La herramienta perfecta para proyectos con toda la clase.
181. [Voki.com](#) es una aplicación web que genera personajes animados a los que se pueden añadir su voz (o cualquier otra persona).

182. [Voxopop](#) es esencialmente un mensaje de sistema tablero / foro que utiliza grabaciones de voz en lugar de texto. Puede configurar un grupo de conversación privada que se oculta al público - ideal para las aulas.
183. [Vuvox](#) le permite crear presentaciones de diapositivas personales, colaboraciones o presentaciones utilizando sus propios medios digitales - incluyendo vídeo, fotos, música y texto.
184. [Wallwisher](#) es un fabricante de tablón de anuncios en línea en cualquiera de los dos, como tú o un grupo de personas que pueden enviar mensajes. Ideal para un personal de tareas de lista o grupo de discusión y colaboración en un tema determinado.
185. [Webquest](#) le permite armar orientar e indagar las lecciones de material en Internet.
186. [Wetpaint](#) le permite crear sitios web que combinan las mejores características de los wikis, blogs, foros y redes sociales en un rico espacio generado por los usuarios.
187. [Wikispaces](#) proporciona wikis gratuitamente a los educadores. Su simplicidad y la posibilidad de configurar fácilmente múltiples cuentas son sus mayores fortalezas.
188. [WiZiQ](#) es un servicio gratuito basado en plataforma para cualquiera y todos los que quieren enseñar y aprender en directo, en línea. Los profesores y los estudiantes pueden usar una aula virtual **WiZiQ**, crear y compartir contenido educativo en línea, y conectar con personas que tienen intereses similares en las temáticas.
189. [Wolfram Alfa](#) es una fantástica manera de reunir el conocimiento que no busca en la Web - en su lugar hace todos sus cálculos, todos para llegar a la respuesta correcta.
190. [Wordle](#) permite a los usuarios crear tu palabra las nubes de un determinado texto o la dirección web y es una excelente herramienta para el análisis de textos. Véase también Tagul, arriba.
191. [WordPress.com](#) es una plataforma de blogs alojados y un sistema de gestión de contenidos. Como anfitrión, usted no tiene que encontrar su propio espacio web, **WordPress** se suministra para usted.
192. [WordPress.org](#) es una versión auto-organizada del anterior. Es altamente personalizable, pero necesita su propio espacio web y conocimientos básicos de codificación HTML.
193. [Xmind](#) es Open Source de mapas mentales para la asignación de aplicaciones de escritorio.
194. [Xtranormal](#) es una aplicación web que le permite producir cortometrajes con personajes virtuales y un texto a las instalaciones del habla.
195. [Yacapaca](#) le permite crear cuestionarios, exámenes, encuestas y e-portafolios. Es un entorno de aprendizaje en línea virtual.
196. [Yammer](#) le permite crear su propia red social privada.
197. [Youconvertit.com](#) le permite formatos de archivos secretos a cualquier otro formato de archivo, descargar vídeos de sitios como YouTube y hacer conversiones de unidades.
198. [YouTube EDU](#) es una gran colección de vídeos educativos proporcionados por las universidades.
199. [YouTube for Schools](#) permite el acceso a los vídeos en un entorno controlado.
200. [Zamzar](#) Convertir el formato de archivo a cualquier otro formato de archivo y descargar vídeos de YouTube.
201. [Zimmer Twins](#) es un divertido sitio web que permite a los niños crear dibujos animados. La película resultante se puede guardar en el sitio, aunque, por desgracia, no se puede incrustar en otra parte.

-
202. [Zoho](#) es una completa suite de aplicaciones basadas en la Web, que le permite crear, compartir y almacenar sus archivos en línea. Cuenta con un procesador de textos, un fabricante de hoja de cálculo, una herramienta de presentación, un editor de wiki, un cliente de correo electrónico y mucho más ...
203. [Zoho Challenge](#), parte de **Zoho**, le permite crear pruebas y exámenes en línea en cuestión de minutos
204. [ZooBurst](#) es una herramienta de narración digital que está diseñada para permitir a cualquier persona crear fácilmente sus propios libros personalizados en 3D pop-up.