

## Herramientas web para el aula



### Padlet

**Padlet** es un recurso que permite crear un muro en el que pueden incorporarse videos, imágenes y archivos de texto. Es una manera de guardar y compartir diferentes contenido multimedia.

Padlet se presenta como un tablero en blanco que podremos utilizar a nuestra voluntad con solo arrastrar y soltar los elementos que queremos guardar... imágenes, videos, audio, presentaciones. Podemos integrar contenido desde nuestro equipo, webcam o insertando una URL. Aunque no es necesario registrarnos para acceder a Padlet y crear nuestra pizarra, podremos tener más control de las opciones si nos creamos una cuenta.

Podemos registrarnos pinchando en [Padlet](#).



### Tagul

**Tagul** es una herramientas 2.0 para crear nubes de palabras. Las nubes de palabras creadas con Tagul tienen interactividad, lo cual da un efecto dinámico a nuestros trabajos. Además de esto, tiene una función interesante ya que podemos asignar un enlace a cada palabra, aunque por defecto aparece en cada palabra un enlace al buscador de Google.

En el contexto educativo es una herramienta muy útil ya que las nubes de palabras se pueden trabajar en cualquier materia para desarrollar la competencia lingüística.

Nos registramos en [Tagul](#) con los datos que habitualmente solicitan estas herramientas o con los datos de nuestras cuentas en Google, Twitter, Facebook, etc. Una vez dentro de la aplicación comenzamos a crear una nube de palabras desde la opción "**Create New Cloud**".

Una vez creada la nube de palabras se puede embeberse en un sitio web o compartirse mediante un enlace.

Tutorial: [Tagul nubes de palabras interactivas](#)



**Thinglink** es una herramienta online, que permite añadir elementos de interacción a las fotos de forma sencilla incluyendo enlaces web que complementen la información que ofrece la imagen. Una vez insertados todos los puntos interactivos la imagen puede embeberse en un sitio web o compartirse mediante un enlace.

Dispone además de planes premium con funcionalidades muy interesantes, como personalizar los iconos que señalan los puntos de acción, cargar archivos de vídeo,..

Una vez en [Thinglink](http://www.thinglink.com) es necesario registrarse con una cuenta de correo o una cuenta de Facebook, Twitter o Google.

Más información en:

<http://www.fundacionctic.org/sat/articulo-crea-imagenes-interactivas-con-thinglink>



**Piktochart** es una herramienta para crear infografías que cuenta con 11 plantillas en su versión gratuita aunque si se desea también se puede crear un diseño desde cero aunque si es la

primera infografía que se realiza puede ser un poquito duro. El editor permite cambiar colores, tipo de fuentes, añadir formas, textos, gráficos, mapas, vídeos y agregar imágenes propias. Las versiones de pago dan a acceso a numerosas plantillas y funcionalidades extras.

Una vez que nos hemos registrado en [piktochart.com](http://piktochart.com) podremos comenzar a crear una infografía.

Tutorial sobre cómo crear una infografía con la herramienta online Piktochat.

<https://www.youtube.com/watch?v=dPnxQfiPn70>



**Canva** es una herramienta de composición de imágenes para **comunicar** algo: un cartel, una imagen para canales sociales, un logotipo, un folleto...

Una vez que nos hemos registrado en [Canva.com](http://Canva.com) podremos comenzar a crear una infografía.

Tutorial sobre cómo crear una infografía con la herramienta online Canva:

[http://www.fundacionctic.org/sat/articulo-canvacom-una-herramienta-sencilla-para-disenar-imagenes-impactantes.](http://www.fundacionctic.org/sat/articulo-canvacom-una-herramienta-sencilla-para-disenar-imagenes-impactantes)



**Pixlr** es todo un abanico de posibilidades para trabajar con imágenes. Para conocer todas las app's que nos ofrece la plataforma tenemos que acceder a la web [pixlr.com](http://pixlr.com). Es recomendable que nos registremos para poder acceder al mayor número de funcionalidades de las aplicaciones (el registro es gratuito y necesario para realizar la descarga de la versión para escritorio).

Más información en [Pixlr-todo-un-abanico-de-posibilidades-para-trabajar-con-imagenes](#)



**Symbaloo** es una plataforma en la nube que permite guardar nuestras páginas web favoritas, vídeos, artículos, feeds y mucho más. La palabra Symbaloo procede de un antiguo verbo griego que quiere decir "coleccionar"/"reunir". Symbaloo está formada por pestañas que contienen paneles (webmixes) que se fijan

a cualquier página web, vídeo, fuente de noticias, etc. La base de datos de Symbaloo contiene multitud de webmixes predeterminados, widgets y feeds a algunas de tus páginas favoritas.

Hay diferentes opciones, pero podemos crear una cuenta gratuita en <http://symbalooedu.es/gratis/>



**Códigos-qr** (del [inglés](#) *Quick Response code*, "código de respuesta rápida"). Un código QR no es más que un código de barras bidimensional (BIDI) que puede almacenar datos codificados.

Dado que pueden contener diversos tipos de información, se emplean para ofrecer contenidos diversos: dirección Web, enlace en YouTube, calendario de eventos, solucionarios, datos personales,.....

Existen muchas herramientas gratuitas que nos permiten generar códigos QR. Una de ellas es <http://www.codigos-qr.com/lectores-codigos-qr/>

Los **códigos QR** generados pueden personalizarse, descargarse e imprimirse para usos particulares

Para poder leer un **Código QR**, es preciso tener instalado un lector en el terminal desde el cual realizar la lectura. Existen actualmente muchos lectores gratuitos de códigos QR que podemos descargar en Play store (uno de ellos puede ser QR Droid code)



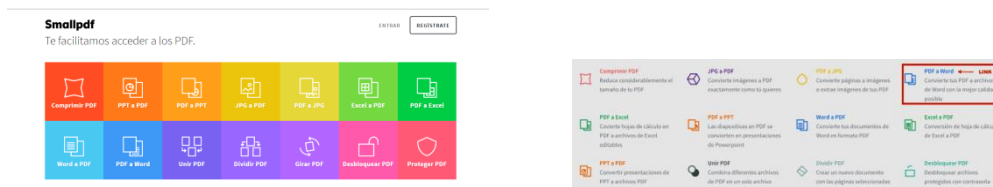
**Genial.ly** es una herramienta para presentaciones interactivas. Tiene una versión gratuita y otra de pago (descargas en PDF o HTML5). Permite crear 5 tipos de presentaciones: imágenes interactivas, infografías, presentaciones, póster y otros.

Para entrar en Genial.ly tan sólo hay que registrarse con un email. También se puede mediante una cuenta de Facebook o de google+.

El registro es gratuito con los datos de nuestras cuentas de Google, Twitter, Facebook

<https://www.genial.ly/es>

Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=PhtzgrNM-zs>



<http://smallpdf.com/>

**Smallpdf** es una excelente herramienta online gratuita que nos permitirá trabajar con documentos PDF para por ejemplo:

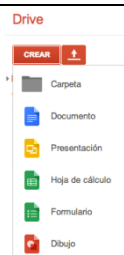
- Pasar archivos a pdf.
- Pasar un pdf a word.
- Unir archivos en pdf en un solo archivo.
- Desproteger y proteger archivos pdf.
- Comprimir PDFs para que ocupen menos.

## Almacenamiento en la nube



[Dropbox](#) es el espacio para guardar fotos, documentos, vídeos y otros archivos. Los archivos que guardados en Dropbox están protegidos mediante copia de seguridad copia de seguridad y se puede acceder a ellos desde cualquier lugar y dispositivo. Es muy fácil enviar archivos grandes a quien quieras, incluso si no tiene una cuenta de Dropbox.

Para darte de alta solo tienes que registrarte en [https://www.dropbox.com/es\\_ES/](https://www.dropbox.com/es_ES/). El registro es totalmente gratuito.



**Google Drive** es un servicio gratuito de almacenamiento de archivos en línea. Se trata a día de hoy de una alternativa a *Dropbox*.

Para disponer de *Google Drive* sólo es necesario tener una cuenta de correo electrónico de Google.

Con Google Drive se pueden crear carpetas, documentos, presentaciones, hojas de cálculo, formularios y dibujos. Google recomienda el uso del navegador *Google Chrome*.