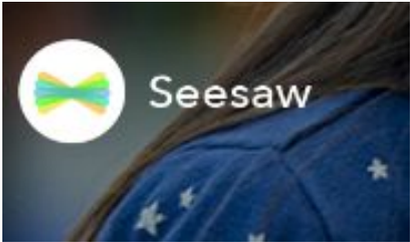
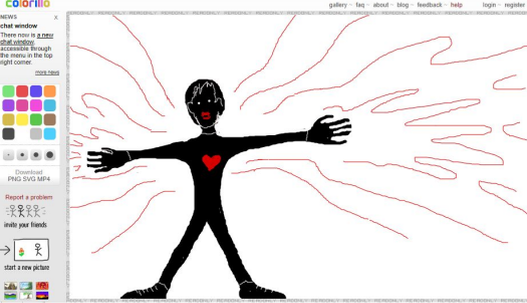
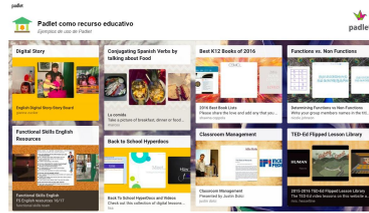


## HERRAMIENTAS TIC PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES.

TEMA: COLABORACIÓN		
<p><b>GOOGLE DOCS</b> es la alternativa gratuita de Google que funciona como un potente procesador de texto y hoja de cálculo todo en línea que nos permite, por ejemplo, crear nuevos tipos de documentos, editar los que ya teníamos o compartirlos en la red con otros usuarios; Google Docs te permite mantener tu trabajo en la nube, y lo hace accesible para ti desde cualquier lugar y cualquier tipo de computadora con conexión a Internet. También permite el trabajo colaborativo. Un mismo documento puede ser creado por una varias personas.</p>		<p><a href="https://youtu.be/DjXZ5o1mNJQ">https://youtu.be/DjXZ5o1mNJQ</a></p>
<p><b>SEESAW.</b> Portafolio digital en donde poder almacenar y compartir entre alumnos, profesores y familias.</p>		<p><a href="https://web.seesaw.me/">https://web.seesaw.me/</a></p>
<p><b>COLORILLO.</b> Esta herramienta online además de ser fascinante y encantadora por sus sencillas aplicaciones y objetos, permite que más de dos usuarios de cualquier parte del mundo a través de la web realicen al mismo tiempo trazos y dibujos a su antojo.</p>		<p><a href="http://colorillo.com/bu3x?18zrngn">http://colorillo.com/bu3x?18zrngn</a></p>

**PADLET:** Es un diario, mural o póster interactivo que permite publicar, almacenar y compartir recursos multimedia e informaciones de diferentes fuentes, de manera individual o en colaboración con un grupo de personas. Puede utilizarse para proponer actividades en el aula, compartiendo el enlace del muro creado o bien, en educación en línea.



<https://es.padlet.com/>  
<https://www.youtube.com/watch?v=PqAqt88FLbS>

**SYMBALOO** es una antigua palabra griega que significa “recopilar” o “reunir”. “Esto es lo que siempre hemos intentado hacer desde Symbaloo, dar la oportunidad de recopilar los recursos que consideres más importantes y compartirlos con los demás”.



<https://symbalooedu.es/que-es-symbaloo/>  
<https://youtu.be/G8kSnb13dME>

**STORM BOARD**

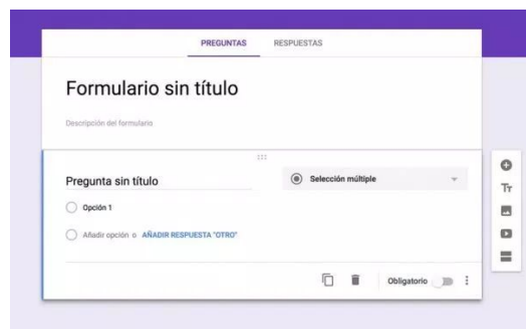
Es una herramienta online que nos permite crear y desarrollar actividades de brainstorming o lluvia de ideas colaborativas.



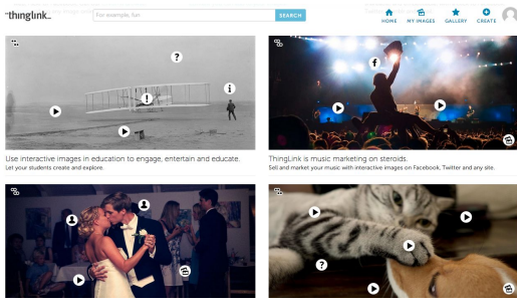
<https://stormboard.com/>

**TEMA: EVALUACIÓN**

**FORMULARIOS DE GOOGLE:** Puedes usar formularios Google para crear encuestas y test de autoevaluación online y enviárselos a otras personas.



[https://www.youtube.com/watch?v=73\\_QStDnL0g](https://www.youtube.com/watch?v=73_QStDnL0g)

<p><b>FLUBAROO:</b> Es una herramienta libre que se encuentra disponible como complemento para formularios Google que califica rápidamente pruebas de respuesta corta y selección múltiple y analiza los resultados de forma automatizada.</p>		<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=XXkEF122yjk">https://www.youtube.com/watch?v=XXkEF122yjk</a></p>
<p><b>KAHOOT:</b> Es una herramienta muy útil para profesores y estudiantes para aprender y repasar conceptos de forma entretenida, como si fuera un concurso. La forma más común es mediante preguntas tipo test, aunque también hay espacio para la discusión y debate.</p>		<p><a href="https://kahoot.com/">https://kahoot.com/</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=kz8qc-XMM74">https://www.youtube.com/watch?v=kz8qc-XMM74</a></p>
<p><b>QUIZ:</b> Ofrece una gran variedad de entretenidas dinámicas. Puedes utilizar un concurso de preguntas tipo Trivial o realizar un test, una porra o una encuesta para saber su opinión.</p>		<p><a href="https://www.trisocial.com/galeria-aplicaciones-facebook/aplicacion-quiz-facebook/">https://www.trisocial.com/galeria-aplicaciones-facebook/aplicacion-quiz-facebook/</a></p>
<p><b>TEMA: CREACIÓN DE CONTENIDOS INTERACTIVOS</b></p>		
<p><b>THINGLINK:</b> Es un software interactivo cuya función principal es la de crear contenidos atractivos, posibilitando que se puedan añadir enlaces de todo tipo -vídeos, música, fotos, páginas web, etc.- para enriquecer todo tipo de material gráfico sobre el que trabajen.</p>		<p><a href="http://thinglinkblog.com/">http://thinglinkblog.com/</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=PFZCWeY4O3w">https://www.youtube.com/watch?v=PFZCWeY4O3w</a></p>

**GENIALLY:** Herramienta para crear contenidos interactivos. Comunica, educa y engancha dando vida a tus creaciones.



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

<https://www.youtube.com/watch?v=2RMF9foaK88>

**TOONTASTIC 3D,**

Nueva «app», gratuita, de creatividad diseñada para inspirar la imaginación de los niños a partir de la creación de sus propias historias.



<https://toontastic.withgoogle.com/>

**CREAR MAPAS MENTALES**

**MINDMAPFREE.**

Herramienta para crear mapas mentales.



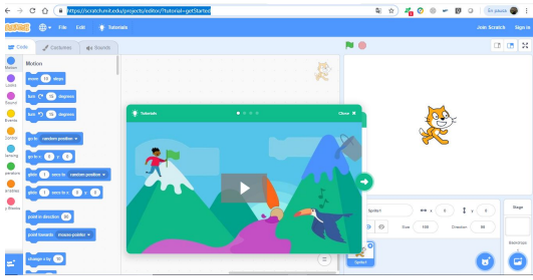
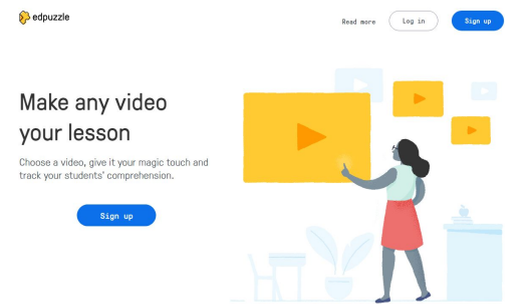
<http://mindmapfree.com/>

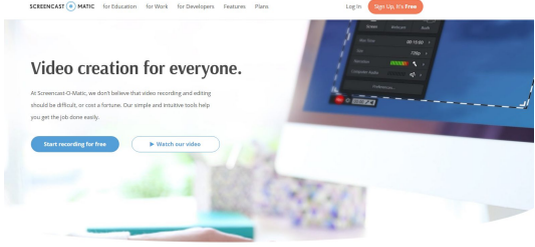
**TEMA: PENSAMIENTO COMPUTACIONAL Y ROBÓTICA**

**SCRATCH JR.** Esta App es una adaptación de Scratch para que los más pequeños (5 a 7 años) puedan aprender a programar jugando.



<https://www.scratchjr.org/>

<p><b>SCRATCH 3.0</b>, Herramienta online que permite a los alumnos aprender programación sin apenas conocimientos.</p>		<p><a href="https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted">https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted</a></p>
<p><b>OZOBOT</b>. Ozobot es un pequeño robot inteligente para niños, para el aprendizaje del lenguaje STEM.</p>		<p><a href="https://ozobot.es/educacion">https://ozobot.es/educacion</a></p>
<p><b>BEE-BOT</b>. Bee-Bot es un robot amarillo con forma de abeja, amigable, programable, muy fácil de utilizar y para aprender robótica jugando.</p>		<p><a href="https://www.bee-bot.us/">https://www.bee-bot.us/</a></p>
<p><b>LEGO WEDO 2.0</b>. LEGO WeDo es un robot diseñado para que los alumnos de primaria aprendan robótica educativa, programación, ciencias, tecnología e ingeniería (STEM) de una forma amena y efectiva.</p>		<p><a href="https://education.lego.com/es-es">https://education.lego.com/es-es</a></p>
<p><b>TEMA: CREACIÓN Y EDICIÓN DE VÍDEO</b></p>		
<p><b>EDPUZZLE</b>. Es una herramienta que permite a los profesores editar vídeos o crear los suyos propios para adaptarlos a las necesidades de su alumnado. En el vídeo creado, el profesor puede incorporar clips de voz, bien sean grabados por él mismo o no, preguntas de respuesta única, de múltiple elección, así como, un comentario explicativo o que contenga el enlace para acceder a un</p>		<p><a href="https://edpuzzle.com/">https://edpuzzle.com/</a></p>

<p>blog externo o a otra página web que el profesor considere interesante.</p>		
<p><b>SCREEN-O-MATIC.</b> Herramienta para grabar el escritorio de tu ordenador. Te permite grabar de manera simultánea o por separado la cámara web y la pantalla; el tiempo de grabación en la versión gratuita es de 15 minutos.</p>		<p><a href="https://screencast-o-matic.com/">https://screencast-o-matic.com/</a></p>
<p><b>LOOM</b></p> <p>Es una extensión de Google Chrome con la que fácilmente podrás crear, editar y compartir videos y de esta forma utilizar la pantalla de tu pc como pizarra digital.</p> <p>Con Loom podrás crear tutoriales con screencast, es decir capturando lo que visualizas en tu monitor; narrar instantáneamente, configurar un segundo plano con la imagen grabada desde tu cámara web y algo más... totalmente gratis.</p>		<p><a href="https://www.useloom.com/">https://www.useloom.com/</a></p>
<p><b>TEMA: PROCESADORES DE TEXTOS PARA NIÑOS</b></p>		
<p><b>ADAPRO</b> es un procesador de texto gratuito orientado a personas con dificultades de aprendizaje como la dislexia u otro tipo de diversidad funcional como autismo.</p>		<p><a href="http://adapro.iter.es/">http://adapro.iter.es/</a> <a href="https://youtu.be/LUiMziki d3I">https://youtu.be/LUiMziki d3I</a></p>