

## *Evaluación de Aprendizajes y Seguimiento de Proyectos Educativos con Herramientas Tecnológicas*

<b>Herramientas</b>	<b>Descripción</b>
<i>SpiderScribe</i>	Nos permite generar, gestionar y compartir nuestros mapas mentales, enfocado a reunir y organizar nuestras ideas para llevar a cabo nuestros objetivos a nivel individual o de forma colectiva.
<i>Padlet</i>	Pizarra virtual que permite realizar el trabajo en internet, sin necesidad de descarga ni instalación. Con esta pizarra se puede trabajar de forma individual o colaborativa.
<i>Lino</i>	Servicio de la web 2.0 que permite crear tabloneros o corchos virtuales para compartir recursos, ideas, materiales, etc. Es una gran herramienta educativa, ya que, los tabloneros se pueden trabajar colaborativamente y compartir en la red.
<i>Thatquiz</i>	Sitio web para maestros y estudiantes. Les facilita generar ejercicios y ver resultados de manera muy rápida. Es una buena herramienta para la enseñanza de todas las asignaturas. Les facilita generar ejercicios y ver resultados de manera muy rápida.
<i>Proprof</i>	Generador en línea que permite desarrollar diferentes tipos de cuestionarios, combinar preguntas de respuesta abierta, única y múltiple, verdadero o falso, etc... Además podemos elegir colores, insertar imágenes, ver y analizar los resultados, personalizar el feedback según los resultados obtenidos, ofrecer ayudas o establecer límites de tiempo.
<i>Screencast</i>	Aplicación para realizar grabación de lo que ocurre en la pantalla del ordenador. Es ideal para hacer vídeos cortos. Es posible trabajar en línea sin necesidad de instalación.
<i>Formularios de Google</i>	Te permite planificar eventos, enviar una encuesta, hacer preguntas a tus alumnos o recopilar otros tipos de información de forma fácil y eficiente.
<i>Flubaroo</i>	Es un script que permite calificar de manera automática tests o exámenes realizados por medio de formularios de Google Drive. También proporciona datos estadísticos y gráficos y además ofrece la posibilidad de enviar los resultados a cada alumno por correo electrónico.
<i>Socrative</i>	Se puede utilizar para crear diversos tipos de test y conocer la respuesta de nuestros alumnos en tiempo real a través de ordenadores y dispositivos móviles.
<i>Rubistar</i>	Aplicación que sirve para diseñar matrices de evaluación online según los criterios que cada área necesite, en poco tiempo y de manera sencilla.
<i>Wiggio</i>	Permite realizar debates, comentar y comunicarse con otros usuarios, gestionar documentos y compartir recursos. Aunque no posee herramientas especializadas, tiene las suficientes para atender la gestión de un grupo de trabajo.

<i>Todoist</i>	Administrador de tareas que se mantiene sincronizado en la nube, permite crear recordatorios, proyectos, subtareas, trabajos colaborativos con otros usuarios, determinar prioridades y más.
<i>Appear.in</i>	Servicio de videoconferencias que no necesita instalación, dado que funciona a través de la web.
<i>Anymeeting</i>	Herramienta de videoconferencias que resulta de gran utilidad, online y de forma gratuita. Nos permite añadir hasta 200 participantes en cada sesión. Nos permite compartir imágenes y archivos de nuestro ordenador.
<i>Blogger</i>	Página web en la que se publican regularmente artículos cortos con contenido actualizado y novedoso sobre temas específicos. Estos artículos se conocen como "post" o publicaciones.
<i>Google Site</i>	Aplicación que permite crear un sitio web o una intranet de una forma tan sencilla como editar un documento. Los usuarios pueden reunir en un único lugar y de una forma rápida información variada, incluidos vídeos, calendarios, presentaciones, archivos adjuntos y texto.
<i>Weebly</i>	Plataforma online, dedicada a la creación de páginas web gratuitas y de pago. Podemos crear completas páginas web de forma sencilla y con resultados muy interesantes.