

HERRAMIENTAS VIRTUALES

RHINA MAZAT



PIEDRASANTA

©Editorial Piedrasanta | Escuela de Formación Pedagógica

2

MÓDULO 1

Herramientas Poderosas para la Organización y Gestión Docente

2.1 Padlet

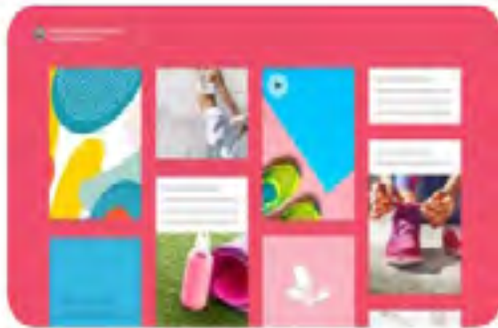
:Padlet

Qué día tan estupendo.
Haz algo estupendo tú también.

Registrarse gratis



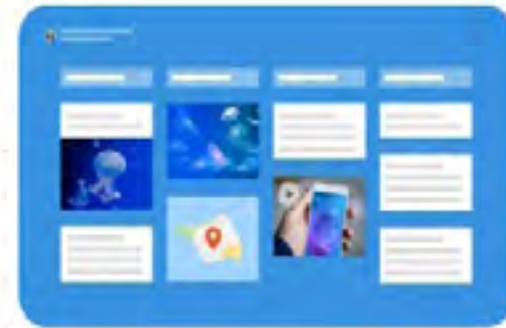
Instalar la aplicación para Windows



Muro



Lienzo



Columna

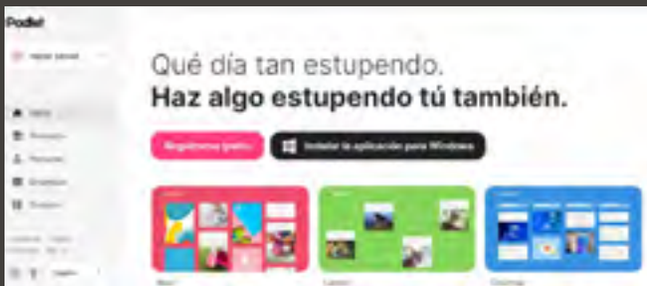
Padlet es una pizarra colaborativa que permite organizar y a su vez compartir información como si se estuvieran colocando notas adhesivas.

Esta herramienta es de doble vía ya que como docentes la podemos utilizar tanto para nuestra propia organización, pero también podemos incluirla para la integración de nuestro proceso enseñanza y aprendizaje.

Esta herramienta tiene versión gratuita y de paga. La versión gratuita tiene límite para crear 3 tableros. Sin embargo, se puede participar en otros tableros en donde hayamos sido invitados.

También existe la posibilidad de probar la versión “Padlet Backpack” diseñada para escuelas por 30 días. Además, se puede utilizar en un navegador y también como aplicación en sistema Android y Apple.

Veamos a continuación cómo utilizar Padlet presentado por el Licenciado en Informática Educativa, Maxi Gauthier.



Link a video:

<https://www.youtube.com/watch?v=yTtp114Wvpk>

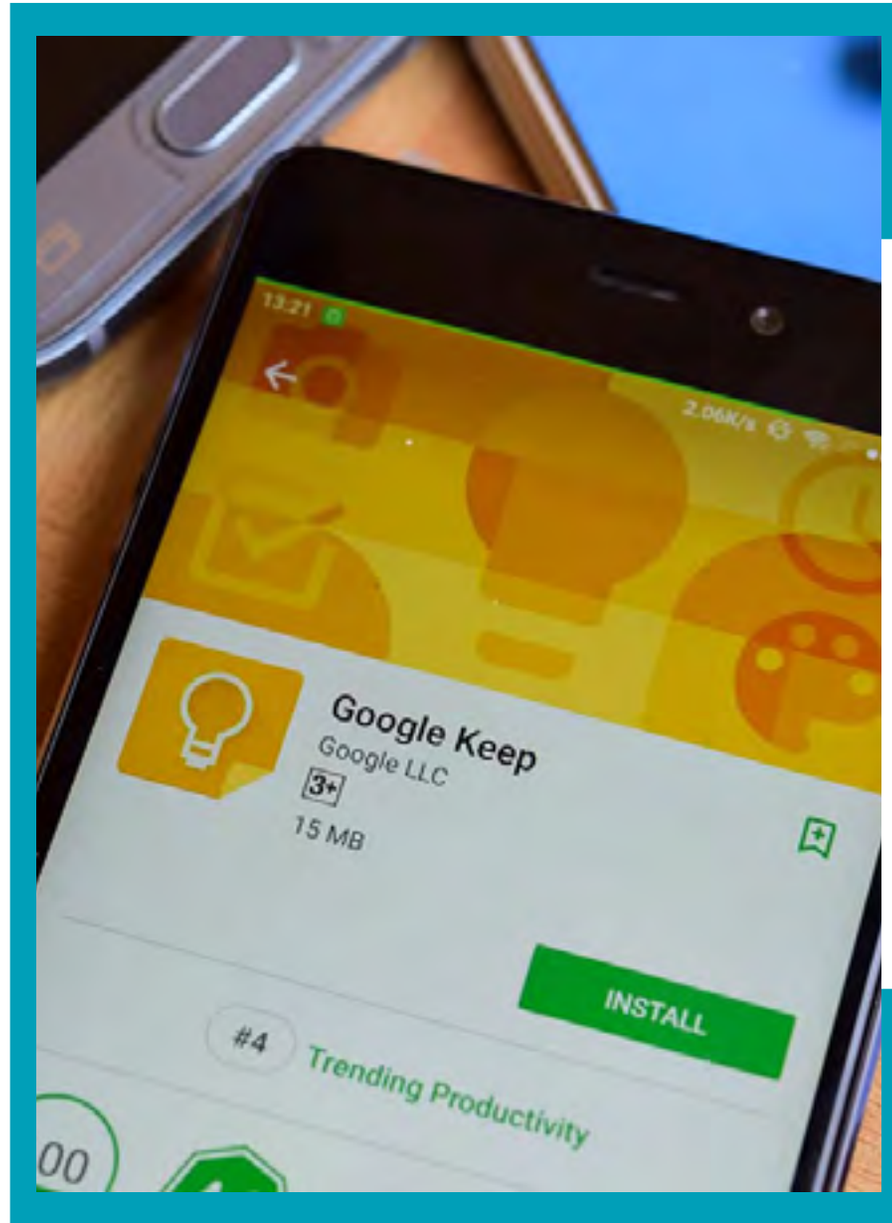
Google Classroom

Google Classroom es en pocas palabras, un salón de clases virtual que permite gestionar nuestro proceso enseñanza y aprendizaje ya que a través de Classroom podemos organizar material, asignar y calificar tareas y/o proyectos, así como calificarlos. También nos permite la comunicación y colaboración entre docente y estudiantes.

Además, Classroom tiene integración con otras herramientas como Calendario y Drive. Lo cual facilita la organización y administración de dichas herramientas.

Classroom puede ser utilizada tanto en un navegador como en una aplicación Android o Apple. A continuación veremos el siguiente video tutorial presentado por el Profesor José David Pérez Ibañez en donde conoceremos cómo empezar a utilizarla.

Observa el video-tutorial.



https://www.youtube.com/watch?v=5gz2Yre6eSE&list=PLnVD0pPf7Gn_26aFCM3h_0w1pFmBEFVtB&index=19&t=59s



Video 1

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

Edmodo

Edmodo es una herramienta similar a Classroom. Sin embargo, Edmodo también permite que como docentes podamos conectarnos con otros profesionales y así poder compartir recursos o bien pedir consejos e ideas. Por lo tanto, podemos decir que Edmodo funciona en cierto modo como una red social educativa. Esta herramienta puede utilizarse en un navegador o como aplicación en sistema Android y Apple. Los siguientes videos les ayudarán a poder explorar esta herramienta. ¡Manos a la obra!

Veamos a continuación un video de introducción producido por Edmodo acerca de cómo iniciar a utilizar esta herramienta.

Edmodo

Video 2

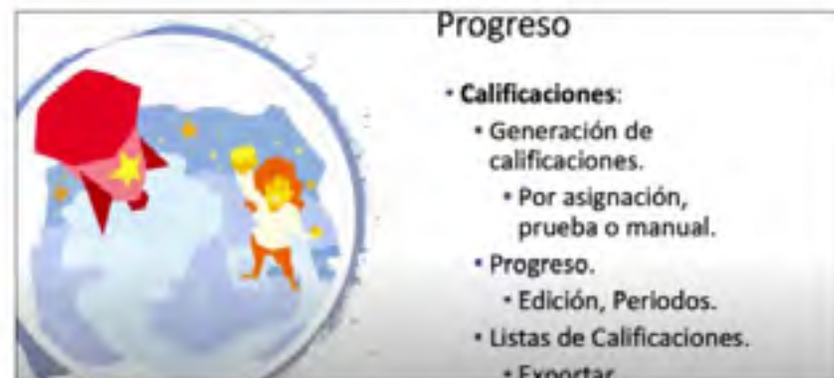
<https://www.youtube.com/watch?v=AbkkviapoBU>

Video 3

<https://www.youtube.com/watch?v=lwobZCL60Hg>

Video 4

<https://www.youtube.com/watch?v=JQrRxL-8YB-g&list=PL7-RIvauG8CA8sr75OV1bwtqOrgAha-jIs&index=7>





$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

