

Herramientas Digitales para el Aprendizaje en Línea

Prof. Antonio L.
Delgado Pérez



10

diciembre



14^a

Jornada Nacional
de las Nuevas Tendencias
de la Educación a Distancia
en México / Educación 4.0

Introducción

- Taller práctico dirigido al uso de *Aplicaciones* gratuitas que pueden utilizarse en el Aprendizaje en Línea.
- Participación activa de la audiencia en las distintas actividades diseñadas con las herramientas.
- Usa tu Smartphone, Tablet o PC portátil.

FlipGrid

- Herramienta social gratuita que permite a educadores y estudiantes interactuar utilizando el vídeo.
- Útil para presentarse, debatir, contestar preguntas y trabajar colaborativamente.



FlipGrid



- Instala *FlipGrid* en tu smartphone
- Accede a: <https://flipgrid.com/redlate>
- Código: redlate
- Escanea el Código QR

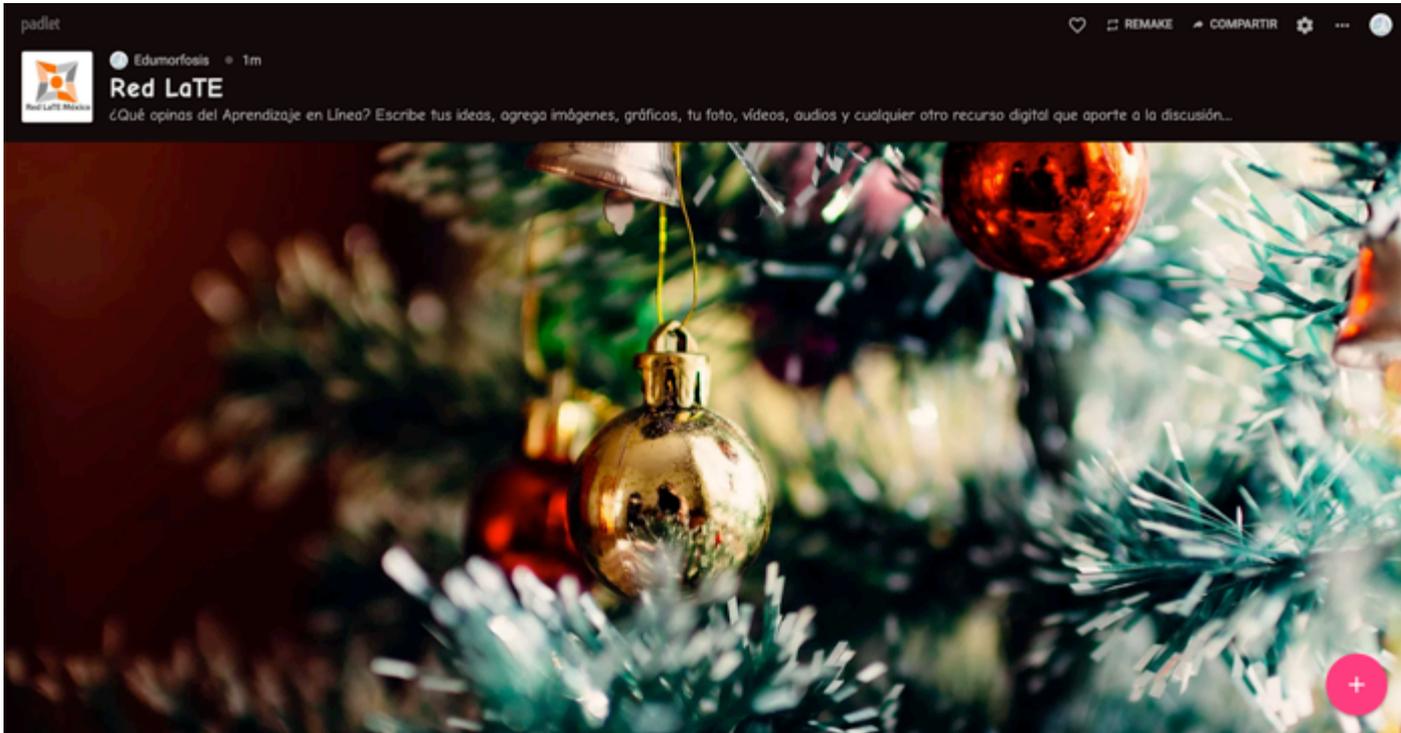


Padlet



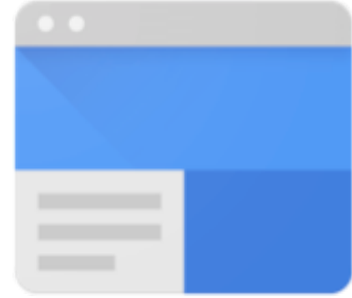
- Plataforma digital que permite crear murales colaborativos.
- Se presentan recursos multimedia: videos, audio, fotos o documentos.
- Se agregan como notas adhesivas (post-its).
- Publicarán, almacenarán o compartirán recursos de manera individual o colaborativa.

Padlet



<http://padlet.com/edumorfosis/redlate>

Google Sites



- Aplicación web gratuita desarrollada por Google como parte de su *suite* de productividad accesible desde el correo *Gmail*.
- Útil para el diseño de Portafolios Electrónicos en donde se evidencia el progreso, avances y proceso de aprendizaje de los estudiantes.
- Los usuarios agregan en un único lugar y de forma rápida información textual, vínculos, vídeos, calendarios, presentaciones y archivos adjuntos.

Google Sites

Antonio L. Delgado

Inicio ▾ Biografía ▾ Proyectos ▾ EduBlog ▾ VideoGaleria Reconocimientos 🔍

Video Narrativa (Semblanza o Vide... Ver más tarde Compartir

Video que les da la bienvenida a mi portafolio electrónico profesional. En el mismo, hablo sobre mi experiencia laboral, los proyectos tecnológicos, las plataformas educativas que gestiono y algunas de las redes educativas en las que he participado como conferenciante internacional. Es una invitación a recorrer las secciones del portafolio con el fin de conocer el progreso y avances a lo largo de mi vida personal, profesional y socio-cultural.

Agradezco a Livia Arellano (@ProdVirtuales) por haber sido parte integral en el diseño y desarrollo de este producto digital.

Desde 2008 inicié este proyecto digital como una simple página personal que documentaba algunos proyectos educativos en los que había participado o asistido como parte de mi desarrollo profesional. Gracias al enorme flujo de información que provee la red educativa global, he ido adaptándome a los cambios paradigmáticos sobre la incorporación de los recursos tecnológicos en el contexto educativo. De la página personal pasé a convertirla en un Portafolio Electrónico a finales de 2009. Este entorno virtual abrió las puertas para participar en diferentes eventos educativos a nivel local e internacional. He tenido el privilegio de ofrecer conferencias, talleres y adiestramientos sobre el uso de las herramientas de la **Web 2.0** para el desarrollo de la productividad. Personas de diferentes partes del mundo han escrito solicitando apoyo técnico en el diseño de sus entornos digitales. Con mucho gusto he brindado mi ayuda de manera gratuita porque creo en que todo lo que se guarda se pierde y sólo se gana lo que se comparte.

Gracias a este entorno he participado en Conferencias, Conferencias virtuales, Webinars, PodCasts, Cursos masivos

<http://sites.google.com/view/edumorfosis>

VirBELA



Plataforma de ***Realidad Virtual*** que conecta a trabajadores remotos de todo el mundo en un entorno en línea. Trabajan, colaboran y hablan exactamente como lo harían en el mundo real.

Recientemente adquirida por ***eXp World Holdings***, la compañía se formó en la *Universidad de California* como una asociación entre *Rady School of Management* y el *Experimental Game Lab*. Comenzó en 2012 por Alex Howland y Ron Rembisz quienes obtuvieron una subvención de \$1.74 millones de dólares.

VirBELA



VirBELA



VirBELA



VirBELA



VideoTutorial: https://youtu.be/M8_6yVmVrrs

Sesión de preguntas y comentarios



@Edumorfosis