



Pontificia Universidad  
**JAVERIANA**  
Bogotá

Vicerrectoría Académica

# Herramientas web para el aprendizaje colaborativo



# Herramientas web para el aprendizaje colaborativo

Basándose en los elementos del aprendizaje colaborativo y su potencial para la educación, las herramientas web 2.0 suelen clasificarse en una serie de categorías que son potencialmente útiles para el aprendizaje colaborativo. Estas categorías son:

Blogging

Colaboración

Wiki

Comunidad

Tagging

Educación



# Colaboración



Permite compartir ideas colaborativamente y ayudar a traer ideas, planear proyectos y pensar visualmente. Los estudiantes pueden construir mapas colaborativamente y editarlos sucesivamente. Las modificaciones anteriores se guardan en una lista de revisiones.

<https://www.mindmeister.com/es>

¿QUÉ SE PUEDE HACER CON LA HERRAMIENTA?

- ✓ Crear mapas mentales a través de texto
- ✓ Colaboración en tiempo real
- ✓ Compartir contenidos
- ✓ Exportar e importar mapas mentales
- ✓ Controlar las contribuciones de los usuarios
- ✓ Opciones para publicar en blogs y otros sitios web



# Colaboración



## Google Drawings

Software gratuito de diagramación basado en la web desarrollado por Google. Permite a los usuarios colaborar y trabajar juntos en tiempo real para crear diagramas de flujo, organigramas, esquemas de sitios web, mapas mentales, mapas conceptuales y otros tipos de diagramas.

## ¿QUÉ SE PUEDE HACER CON LA HERRAMIENTA?

- ✓ Visualizar y organizar grandes cantidades de información (observaciones, ideas, perspectivas, etc.)
- ✓ Generar ideas, manejar las contribuciones de los estudiantes
- ✓ Registrar las contribuciones de los colaboradores
- ✓ Descargar el archivo con las contribuciones de los colaboradores.



# Blogging

Chyrp

<https://chyrplite.net/>

Blogger

[https://www.blogger.com/about/?r=1-null\\_user](https://www.blogger.com/about/?r=1-null_user)

WordPress.com

<https://es.wordpress.com/>

- ✓ Escribir e intercambiar ideas
- ✓ Trabajar en equipo
- ✓ Desarrollar proyectos
- ✓ Diseñar y publicar bitácoras o diarios
- ✓ Publicar noticias y actualizaciones
- ✓ Visualizar, actualizar y compartir con otros colegas su propio banco de proyectos de clase y de actividades.



# Comunidad



Elgg es una plataforma flexible Web 2.0 para redes sociales. Elgg ofrece blogging, redes sociales, comunidades, recolectar noticias por medio de agregación de noticias RSS y capacidades para compartir archivos.

<https://elgg.org/>

## ¿QUÉ SE PUEDE HACER CON LA HERRAMIENTA?

- ✓ Blogging
- ✓ Compartir y administrar archivos de medios
- ✓ Enviar mensajes
- ✓ Construir y administrar grupos
- ✓ Publicar contenidos
- ✓ Construir foros de discusión
- ✓ Podcasting
- ✓ Redes sociales



# Comunidad

## edmodo

Plataforma educativa que permite compartir documentos e información y comunicarse en un entorno privado, a modo de red social.

<https://new.edmodo.com/?go2url=%2F%3Flanguage%3Des>

¿QUÉ SE PUEDE HACER CON LA HERRAMIENTA?

- ✓ Crear calendarios de tareas
- ✓ Biblioteca digital
- ✓ Crear y organizar grupos de clase
- ✓ Muro de publicaciones
- ✓ Cuentas para padres
- ✓ Redes sociales



# Tagging



## symbaloo

Tablero virtual para compartir enlaces o recursos web interesantes, perfecto para recopilar fuentes o documentación.

<https://www.symbaloo.com/home/mix/13eP2CLeYK>

¿QUÉ SE PUEDE HACER CON LA HERRAMIENTA?

- ✓ Los alumnos y profesores pueden “curar” contenidos, es decir, “guardar” todas las páginas o URL que les interesen, pudiendo organizarlas por temáticas en cada pestaña.
- ✓ Los profesores pueden compartir un webmix con sus alumnos, en el que estén los enlaces a tareas y recursos para un trabajo concreto a realizar.

# ¡Gracias por tu atención!

Si tienes algún inconveniente comunícate a:

-  Atención telefónica:  
Conmutador 320 8320 extensiones 2006, 2582, 2584 y 2614.
-  Correo electrónico:  
[continuidad@javeriana.edu.co](mailto:continuidad@javeriana.edu.co)  
[asesorialms@javeriana.edu.co](mailto:asesorialms@javeriana.edu.co)
-  WhatsApp: 317 643 3394

Recuerda nuestro horario de atención: 8:00 a.m. – 5:00 p.m