



Universidad
Central

Ingeniería
y Arquitectura

HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA DOCENTES FINARQ

En la siguiente tabla se presentan diversas herramientas a utilizar con el fin de dinamizar el proceso de enseñanza.

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	LINK	TUTORIAL
EMAZE	Generación de presentaciones digitales que se almacenan en la web.	Página web Emaze	Tutorial Emaze
LOOM	Grabar y compartir videos de la propia pantalla. Existe como software o como extensión de Chrome.	Página web Loom	Tutorial Loom
JAMBOARD	Pizarra digital para trabajo colaborativo, desarrollado por Google.	Página web Jamboard	Tutorial Jamboard
TOBLOEF	Generación de mapas mentales online.	Página web Tobloef	Tutorial Tobloef
BREAKOUT ROOMS	Funcionalidad de Zoom utilizada para dividir a los participantes en una sesión en grupos.	Página web Breakout Rooms	Tutorial Breakout Rooms
PADLET	Generación de tableros, documentos y páginas fáciles colaborativas, fáciles de leer y visualmente atractivas.	Página web Padlet	Tutorial Padlet
GOOGLE DIBUJO	Creación de elementos gráficos y diagramas para documentos, presentaciones y sitio web. Funciona como extensión de Chrome.	Página web Google Dibujo	Tutorial Google Dibujo
CANVA	Creación de infografías, presentaciones y otros elementos gráficos online.	Página web Canva	Tutorial Canva
MAPA MENTAL GOOGLE	Creación de mapas mentales y diagramas. Funciona como extensión de Chrome.	Página web Mapa Mental Google	
SWAY	Creación de boletines, presentaciones y documentos colaborativos y visualmente atractivos, de Microsoft.	Página web Sway	Tutorial Sway
BUBBL.US	Generación de mapas conceptuales y mentales colaborativos.	Página web Bubbl.us	Tutorial Bubbl.us
SOCRATIVE	Creación de encuestas y cuestionarios.	Página web Socrative	Tutorial Socrative
NEARPOD	Creación de presentaciones interactivas con cuestionarios, encuestas y actividades.	Página web Nearpod	Tutorial Nearpod
SYMBALOO	Una especie de escritorio que facilita vínculos a información documentos o referencias de un tema en específico.	Página web Symbaloo	Tutorial Symbaloo
KAHOOT	Creación de cuestionarios de evaluación lúdicos tipo concurso, en los que los alumnos son los participantes.	Página web Kahoot	Tutorial Kahoot
MENTIMETER	Aplicación web para crear presentaciones interactivas en las que los alumnos pueden responder preguntas y ver los resultados en tiempo real.	Página web Mentimeter	Tutorial Mentimeter
MIRO	Miro es una pizarra digital colaborativa en línea, que puede ser usada para la investigación, la ideación, la creación de lluvias de ideas, mapas mentales y una variedad de otras actividades colaborativas.	Página web Miro	Tutorial Miro