



Universidad de Almería

Recursos docentes

Diseño gráfico

Diseño gráfico

En el contexto de la educación superior, la integración de herramientas digitales ha transformado profundamente las metodologías de enseñanza y aprendizaje. El diseño gráfico, como disciplina creativa y técnica, ha cobrado un papel fundamental en la presentación de contenidos académicos, la creación de material educativo atractivo y la comunicación visual efectiva. La capacidad de utilizar herramientas de diseño gráfico permite a docentes y estudiantes expresar ideas de manera clara, innovadora y visualmente impactante, facilitando la comprensión de conceptos complejos y promoviendo una interacción más dinámica en los entornos educativos.

Este documento tiene como objetivo explorar diversas herramientas de diseño gráfico que pueden ser aplicadas en la educación superior, destacando aquellas que no solo facilitan la creación de recursos visuales, sino que también fomentan la creatividad y el pensamiento crítico.

Desde la elaboración de presentaciones hasta la creación de material educativo interactivo, estas herramientas ofrecen una variedad de soluciones accesibles que pueden ser utilizadas por profesionales de la educación para enriquecer la experiencia de aprendizaje.



Herramientas para Diseño gráfico

Conoce las herramientas de **diseño gráfico**. Además, dispone de un icono de **enlace web** para facilitar su acceso.

1



Canva

Plataforma intuitiva que permite crear gráficos, presentaciones, infografías y más. Ofrece plantillas prediseñadas y herramientas fáciles de usar, ideales para crear recursos visuales atractivos para la enseñanza y el aprendizaje. Además, permite colaborar en tiempo real y es accesible para usuarios sin experiencia en diseño gráfico.

2



Visme

Herramienta de diseño visual que permite crear presentaciones, infografías, gráficos, mapas, informes, folletos y contenido interactivo. Es especialmente útil para la creación de recursos educativos visuales dinámicos, con opciones avanzadas para insertar datos interactivos y multimedia.

3



Piktochart

Herramienta especializada en la creación de infografías, folletos, gráficos, carteles, tarjetas y visualización de datos. Permite a los docentes transformar datos complejos en representaciones visuales claras y comprensibles, lo cual es útil para proyectos de investigación o presentaciones académicas.

4



VistaCreate

Herramienta de diseño gráfico en línea que permite a los usuarios crear gráficos, presentaciones, animaciones y contenido visual de forma sencilla. Con una interfaz intuitiva, ofrece miles de plantillas prediseñadas, elementos gráficos y opciones de personalización para diseñar materiales educativos atractivos. Es ideal para docentes que necesitan crear recursos visuales como posters, infografías y presentaciones sin experiencia en diseño.

9



Emaze

Herramienta en línea para crear presentaciones visualmente atractivas y profesionales. Ofrece plantillas modernas y diseños interactivos que permiten personalizar contenido con facilidad. A través de su interfaz intuitiva, los usuarios pueden integrar texto, imágenes, videos y efectos de transición dinámicos. Es ideal para crear presentaciones impactantes en el ámbito educativo. Permite compartir y presentar contenido a través de la web o móviles.

10



Easil

Herramienta de diseño gráfico que permite crear imágenes y presentaciones personalizadas de manera sencilla. Ofrece plantillas específicas para crear materiales educativos como posters, folletos y tarjetas de invitación, entre otros.

11



Marq

Herramienta de diseño en línea que facilita la creación de documentos y presentaciones visuales. Es útil para crear folletos, informes y presentaciones interactivas que pueden ser utilizados en el ámbito educativo.

12



Snappa

Plataforma de diseño gráfico que permite crear gráficos para redes sociales, presentaciones y otros materiales educativos. Su interfaz intuitiva y plantillas personalizables facilitan la creación de contenido visual sin necesidad de conocimientos técnicos.

