

Modelado de contenido



Avanzar de forma ligera

¡Bienvenido a este tutorial sobre modelado de contenido!

He aquí tres razones por las que visualizar la información es una habilidad muy valiosa:



Mejora la comprensión y el análisis

Un modelo visual ayuda a sus equipos de alumnos a lograr claridad en sus mentes. Les orienta a hacer las preguntas correctas y a detectar lagunas en sus conocimientos, proyectos o procesos.

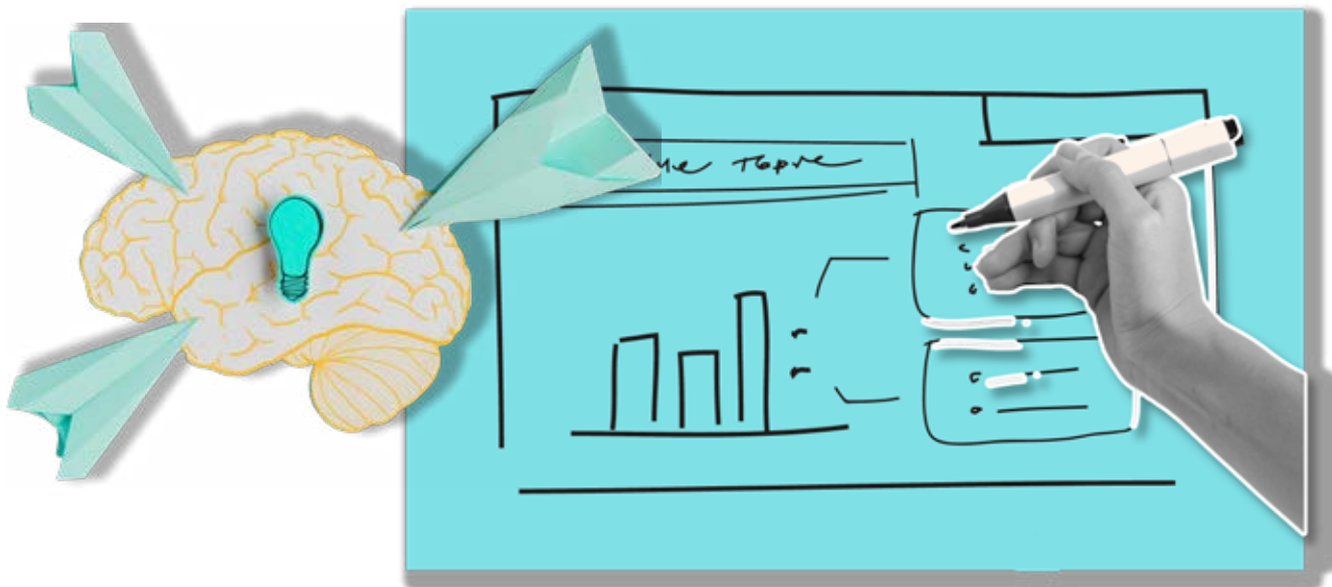
Facilita la comunicación y la colaboración

La visualización es una gran herramienta para comunicar ideas de forma eficaz, evitando malentendidos. Durante una discusión de grupo, puede ser útil resaltar visualmente el punto de la conversación para que todos estén en la misma página.

Memorizar información

Una buena visualización ayuda a sus chicos a adquirir conocimientos más rápidamente y les facilita la memorización y el posterior acceso a esa información.

Las visualizaciones no tienen por qué ser obras maestras sofisticadas ni requerir aplicaciones especiales. Puedes presentar el contenido de forma sencilla, utilizando texto, cuadros y flechas de impactante y atractiva.



Consejos valiosos

Aquí tienes dos consejos valiosos para comunicarte con tus equipos de compañeros:

1. La claridad es la clave

Una buena estructura, unos gráficos claros y sencillos y una fuente legible son esenciales para una buena visualización. Cuando escribas en una pizarra, anima a tu alumnado a utilizar un rotulador de color oscuro y a escribir en letras mayúsculas grandes para facilitar la lectura.



2. El contenido es la brújula

Ayuda a los jóvenes a reflexionar sobre qué visualización es la más adecuada para su contenido. Una vez que sepan cuál es el contenido principal, es más fácil elegir entre un mapa mental o una infografía más compleja y también decidir cómo presentar, por ejemplo, un screencast o una animación de pizarra. ¡Todo depende del contenido! Como siempre, la prueba y el error pueden ayudar a decidir.

Así que, la próxima vez que veas a tus equipos iplanifica algunas actividades para desarrollar sus habilidades de visualización!

