

10 Trucos geniales de diseño para realizar un Powerpoint perfecto

31/03/2014 Escrito por [Santiago](#) —21 Comments

Este es mi segundo artículo que publico referido a la herramienta Powerpoint. El primero que publiqué se titulaba [¿Por qué no utilizo Powerpoint en clase?](#) Efectivamente, llevo años sin usar esta herramienta de presentaciones en clase. Entonces, ¿por qué escribir otro artículo sobre Powerpoint? Pues, porque por motivos profesionales me he visto en la tesitura de utilizar este programa. Al ser un tipo de programa con el que nunca me he sentido cómodo, recurrí en busca de los mejores profesionales para que me enseñaran a sacar lo mejor de esta herramienta. Si hay algo que desde hace un tiempo tengo claro es que sólo se puede ser el mejor aprendiendo de los mejores.



Imagen extraída de [Shutterstock](#)

Este artículo le debe mucho o todo a un libro que se ha convertido en un auténtico referente en el campo de las presentaciones. Se trata del libro [El arte de presentar: Cómo planificar, estructurar, diseñar y exponer presentaciones](#), de Gonzalo Álvarez Marañón.

El libro en cuestión aborda múltiples facetas de las presentaciones. En este artículo únicamente me detendré en los aspectos relacionados con el diseño. Pero antes me gustaría que le echaras un vistazo a esta maravilla:



Fuente: [Muerte por powerpoint y como diseñar presentaciones efectivas de Danniell Silverman](#)

10 Consejos de diseño a tener en cuenta en la elaboración de un Powerpoint.

1. Usa la Regla del Cuatro. Menos es más. Cuanto menos información des, más serán capaces de recordar tus oyentes. Evita la sobrecarga de información. Para ello nunca incluyas más de cuatro conceptos o imágenes en una misma diapositiva. Esta es la cantidad de información que se puede almacenar en la memoria de trabajo. Para saber más sobre los tipos de memoria te recomiendo la lectura del artículo [La memoria. Cómo enseñar para no olvidar](#).

2. Deja un espacio vacío. Debes dejar un vacío en la diapositiva para que esta pueda respirar. No tiene que ser necesariamente un espacio en blanco. Simplemente se trata de localizar una zona que permita descargar de contenido y armonizar el mensaje. Lo que ganarás con ello será una mejor comprensión. Si quieres ver un ejemplo pulsa en este [enlace](#).

3. Aplica la navaja de Ockham. La navaja de Ockham es un principio de la economía. La presentación más sencilla suele ser la más correcta. Aplicar este principio al diseño de tus presentaciones hará que te preguntes en cada diapositiva qué puedes eliminar de esta, qué elementos son innecesarios, cómo puedes simplificar la información. Si sigues este principio te pasará algo que para mí es esencial. Dejarás de leer tus powerpoints y pasarás a enseñar el contenido de los mismos. Otra vez la máxima de menos es más. Así que reduce, elimina, simplifica al máximo manteniendo siempre el contenido que quieras transmitir. Si quieres ver un ejemplo pulsa en este [enlace](#).

4. Conecta todos los elementos entre sí. En una diapositiva nada es arbitrario, todo es pertinente, es decir, todos los elementos que conforman una diapositiva deben tener una relación, una conexión visual. De esta forma harás que la suma de elementos formen parte de un todo.

5. Alinea los elementos. La armonía es esencial para la comprensión de un mensaje. Por ello, tus diapositivas deben estar alineadas correctamente, no sólo por estética, sino porque aumentará la concentración y la atención, y facilitará la comprensión del mensaje que quieres transmitir.

6. Usa la regla de los tercios. La regla de los tercios es una forma de composición muy común en pintura, fotografía y diseño. Consiste en ordenar objetos dentro de una imagen. Esta regla divide una imagen en nueve partes iguales, es decir, forma una cuadrilla invisible de nueve rectángulos y cuatro puntos de intersección. A través de esta regla lo que conseguirás será armonizar y compensar los elementos en una diapositiva. Si quieres ver un ejemplo pulsa en el [enlace](#).

7. Usa rejillas para estructurar la información. Junto con la regla de los tercios, puedes optar también por un sistema de rejillas que te

permitirá dividir la diapositiva por secciones. Gracias a esta rejilla tendrás muchas más opciones a la hora de componer y organizar los elementos que conformarán la diapositiva. La rejilla ya no será de nueve rectángulos, sino que dispondrá de dieciséis. Esto te permitirá aumentar la variedad de posiciones de tus elementos.

8. Usa el contraste. El contraste te da la opción de marcar la diferencia en una diapositiva. Con el contraste conseguirás llamar la atención. ¿Cómo conseguirlo? A través del tamaño, la forma, el tono o color, la posición, la textura y la tipografía.

9. Usa una buena plantilla. Debes insistir en el aspecto armónico de la diapositiva. Define cuál será tu plantilla para la presentación y define bien los elementos que repetirás en cada una de las diapositivas, sin olvidar nunca que debe incluir lo esencial. En la plantilla de una presentación debe haber siempre una homogeneidad en cuanto a la tipografía, los tamaños, los colores, así como otros aspectos también importantes como imágenes, transiciones, alineaciones, etc.

10. Maximiza la señal y minimiza el ruido. ¿Qué significa esto? Muy sencillo. No dejes nunca que la señal (la información) ceda terreno al ruido (elementos superfluos). Estos elementos superfluos deben suprimirse usando la navaja de Ockham. Debes minimizar al máximo todo lo que no sea estrictamente información o guarde una relación con esta. Algunos ejemplos de ruidos serían las líneas gruesas de una tabla de contenidos, imágenes con una mera finalidad decorativa, símbolos de difícil interpretación, letra ilegible por su reducido tamaño, etc. Si quieres ver varios ejemplos pulsa en el siguiente [enlace](#).

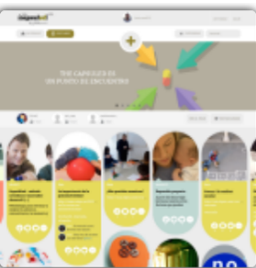
No puedo acabar hoy de otra manera que no sea con una cita relacionada con el diseño. Concretamente, se trata de una cita de Joe Sparano y reza así:

El buen diseño es obvio. El gran diseño es transparente.

[Cómpralo ahora](#)

 [Imprimir](#)

Related Posts



The Capsuled, la primera red social exclusiva de Educación



12 Pautas para elaborar un examen de refuerzo. Ejemplo



Un truco de Youtube increíble y que muy poca gente sabe



12 Razones para leer libros en formato digital



Docente, ¿te atreves a lanzar tu propio blog educativo?



6 Gadgets que mejorarán tu experiencia docente en el aula

? Filed Under: [Nuevas Tecnologías](#)

Comments

Carlos Raúl López Reátiga says

19/06/2014 at 2:08 am

Excelente.

Lo malo es que la mayoría de las personas usan Powerpoint sólo para hacer presentaciones y se olvidan que puede servir para muchas actividades educativas.

Por ejemplo, se pueden hacer historietas narradas por nuestros propios alumnos. Insertan las imágenes de las que hablarán o describirán, y eligen la opción de “Presentación con diapositivas” y después se selecciona “Grabar narración”.

EL resultado es una excelente evidencia de aprendizaje y un gran aliciente para nuestros alumnos a usar la tecnología significativamente.

Saludos.

Responder

smoll73 says

19/06/2014 at 5:36 pm

Muchas gracias por tu comentario Carlos. Un saludo

Responder

aulaPlaneta says

25/08/2014 at 10:36 am

Así da gusto elaborar un power point. Si queréis conocer nuevas maneras de presentar vuestros trabajos os proponemos cinco alternativas en este artículo: <http://bit.ly/1AMyuY8>

Saludos a tod@s.

Responder

Alberto Muñoz Muñoz says

01/11/2014 at 6:31 pm

¡Genial! Como siempre. ¡Enhorabuena, Santiago!

Responder

Frances says

01/12/2014 at 12:46 pm

Me encanto la diapositiva, muy concreta y fácil de entender. Me ayudo mucho para simplificar mi presentación y hacer sencillo entenderlo.

Gracias

Responder

Santiago says

01/12/2014 at 4:17 pm

Muchas gracias Frances. Un cordial saludo

Responder

Bismarck Villanueva Fajardo says

28/01/2015 at 5:41 am

Muy importantes recomendaciones que tendré presente al elaborar diapositivas, gracias mi maestro Santia

Responder

Juan Pedro Cabrera says

28/01/2015 at 8:51 am

Si te ha gustado el libro de Gonzalo entonces te va a encantar (¡yo lo he devorado!): “Presentación Zen” de Garr Reynolds. Ya me comentas cuando lo leas.

Un saludo

Juan Pedro

Responder

Santiago says

28/01/2015 at 11:10 pm

Apuntado queda. Muchas gracias Juan 😊

Responder

daniel silverman says

06/03/2015 at 1:07 am

Saludos Santiago, muy buena la entrada y el aporte de los otros lectores; como decía Steve Jobs: la gente que sabe de lo que está hablando no necesita PowerPoint. Esa es la cuestión central, si no sabes tu discurso PP no disimulará tu ignorancia. Pero si hablas con conocimiento, un PP bien diseñado amplificará tus palabras y las hará más memorables ¡Gracias por el link a mi slideshare!

Responder

Santiago says

06/03/2015 at 1:58 pm

Encantado de compartir tu excelente material. Un cordial saludo

[Responder](#)

Jose says

21/05/2015 at 6:41 pm

Genial!! yo tampoco me llevaba bien con este amiguito el power point, me parecia insufiente la calidad que podia recibir de el, pero arme una buena diapositiva consisa, que me valio la mitad del cuatrimestre!!! Mil gracias!!!!

[Responder](#)

Metamorflosis says

30/05/2015 at 5:23 pm

También pueden realizarse juegos interactivos... para ejercitao, afianzar contenidos o evaluar... o historias del tipo “elige tu propia aventura” mediante la aplicación de hipervínculos.!...

[Responder](#)

Cesar says

02/06/2015 at 4:43 pm

El mejor truco.. tener un buen mando para presentaciones. El August LP320 está genial. Mi mujer tiene el LP315 también para sus clases y está encantada.

[Responder](#)

Felipe says

20/06/2015 at 4:45 pm

En esto, como en cualquier diseño, la frase de Jobs: “El diseño es contenido”. Un poco aquello de McLuhan de que “el medio es el mensaje”.

[Responder](#)

Santiago says

21/06/2015 at 11:11 am

Gracias Santiago

[Responder](#)

Alejandra says

28/06/2015 at 12:00 pm

Hola Santiago,

Excelente el post. Tengo que reconocer que soy una fan de PowerPoint y que me lo conozco bastante bien, pero mi fuerte no son las presentaciones sino los contenidos online.

Para quienes quieran ver las cosas que se pueden hacer con PowerPoint os dejo 3 enlaces para que vean que hay vida más allá de

las presentaciones:

1. Este es nivel “sencillo” (Comparado con los demás): <http://elearning-examples.s3.amazonaws.com/ppt-video/energy-demo/player.html>

2. Este es un video de Nancy Duarte, un “simple” PowerPoint convertido a video:

<http://elearning-examples.s3.amazonaws.com/sl-duarte-video/story.html>

3. Este es mi pequeño aporte para quienes quieran desarrollar e-Learning con PowerPoint <http://www.alejandraavila.com/10-trucos-de-powerpoint-para-e-learning/>

¡Espero que te gusten!

(me encanta lo de “el buen diseño es obvio, el gran diseño es transparente” 😊)

Alejandra

[Responder](#)

Santiago says

28/06/2015 at 12:29 pm

Muchas gracias Alejandra por tu generosidad

[Responder](#)

Bidkar Julio González says

10/08/2015 at 3:44 pm

en nombre de cientos de maestros de La Escuela Bíblica Dominical le agradezco esta magistral conferencia. Cada semana preparo una enseñanza bíblica en Power Point y sus consejos vendrán a enriquecer mi trabajo. Dios le bendiga.

[Responder](#)

Pablo Dominguez says

07/10/2015 at 3:07 am

Muy buen artículo!

Eso si a veces es mas conveniente contratar un profesional porque muchas veces uno no tiene tiempo, yo una vez contraté a la gente de keytone.cl y fue mucho mejor que hacerlo yo.

[Responder](#)

Santiago says

07/10/2015 at 9:23 am

Gracias Pablo

[Responder](#)

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos

Necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Comentario

PUBLICAR COMENTARIO

Search this website...

 Like  Share  41k

Seguir a @smoll73



POSTGRADO EN
**DESARROLLO DEL
TALENTO A TRAVÉS
DE LAS INTELIGENCIAS
MÚLTIPLES**
SEMIPRESENCIAL > OCT. '15

HAZ CLIC AQUÍ
Y AMPLÍA TODA
LA INFORMACIÓN





**EJEMPLOS
DE TEXTOS**

GRATIS

HAZ CLIC AQUÍ



Cómpralo ahora

CATEGORÍAS DEL BLOG

[Aprendizaje Cooperativo](#)

[Artículos de opinión](#)

[Consejos para docentes](#)

[Educación emocional](#)

[Nuevas Tecnologías](#)

[Resolución de conflictos](#)

[Técnicas de Estudio](#)

ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

[10 Trucos geniales de diseño para realizar un Powerpoint perfecto](#)

10 trucos para enamorar a tus alumnos

7 Consejos para gestionar con éxito una clase conflictiva

Cómo enseñar la diferencia entre empatía y simpatía

¿Cómo le enseñarías a un niño qué es la resiliencia?

Ejemplo de texto argumentativo con una tesis

10 Ejemplos de cómo transformar problemas en soluciones

[INFOGRAFÍA]