

¿Qué es una presentación electrónica?



Las presentaciones electrónicas son herramientas didácticas de apoyo basadas en imágenes y texto; de manera que permiten crear láminas digitales en las cuales se pueden insertar diversos recursos como gráficos, videos, audios y animaciones.

Las presentaciones favorecen la transmisión de información e ideas de forma visual y atractiva, por lo cual son de gran ayuda para toda persona que necesita realizar una exposición ante un público numeroso. Considera los siguientes aspectos para la elaboración de una presentación electrónica:

Sugerencias para elaborar presentaciones electrónicas

- **Sé concreto**, procura no superar las 15 diapositivas.
- **Utiliza gráficos e imágenes** para apoyar la idea que se está expresando. Evita ambigüedades de significado o representación en el uso de esas imágenes.
- **Evita colores chillantes** o mal combinados.
- **No abuses de las animaciones**, éstas quitan seriedad a la presentación.
- **Utiliza una tipografía legible** y cuida que se distingan otros detalles, por ejemplo, los datos de una gráfica.
- **Sé breve y claro.**



¿Cómo se elabora una presentación electrónica?

Se recomiendan los siguientes pasos para elaborar una presentación electrónica:

1. **Establece el objetivo.** Concibe la idea a exponer o el tema que se desarrollará en la presentación.

2. **Elige la plantilla de diseño** de diapositiva que ilustre de mejor manera la presentación. Agrega una portada en la primera diapositiva que indique el tema a desarrollar y la persona que lo elabora.
3. **Divide** la información en apartados y subapartados.
4. **Sintetiza** la información.
5. **Ilustra** con imágenes, esquemas o formas preestablecidas el contenido, sin abusar. También puedes insertar videos y archivos de audio.
6. **Incluye las referencias.** Al final de la presentación agrega una diapositiva que indique los referentes que se utilizaron para elaborar el documento.

Con el propósito de aportar una idea visual más clara sobre cómo elaborar una presentación, revisa los siguientes ejemplos¹:

Correcto:

Título y subtítulo que dejan claro el tema a revisar

Uniformidad y armonía en los colores (fondo oscuro, textos claros)

Ideas concretas, organizadas con viñetas

Imágenes de apoyo relacionadas con el tema

Tipografía legible

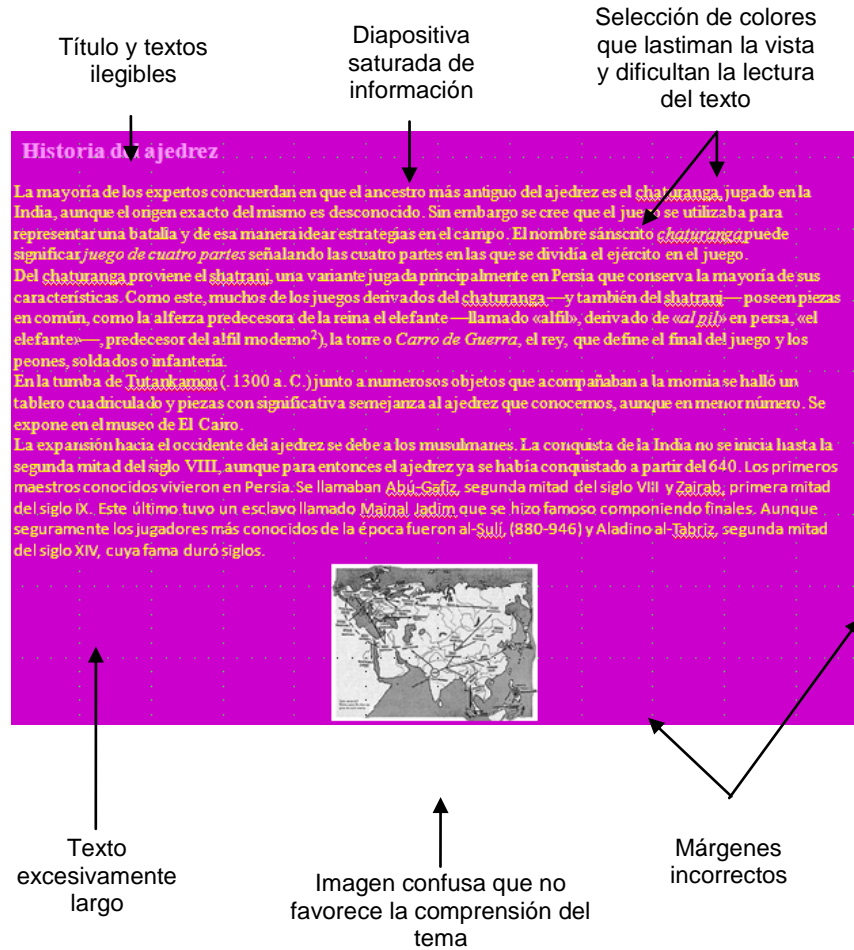
Márgenes correctos

Ajedrez
Antecedentes históricos

- El ajedrez tiene más de mil doscientos años de historia.
- La expansión del ajedrez hacia el occidente se debe a los musulmanes.
- Los primeros maestros conocidos del ajedrez vivieron en Persia.
- Las primeras piezas de ajedrez encontradas en Europa, fueron encontradas en Peñalba de Santiago.

¹ Plantilla de PowerPoint, recuperado el 19 de enero de 2012, de <http://www.presentationpoint.com/powerpoint-templates/index.htm>
Wikipedia. *Historia del ajedrez*, recuperado el 20 de enero de 2012, de http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_del_ajedrez

Incorrecto:



Título y textos ilegibles

Diapositiva saturada de información

Selección de colores que lastiman la vista y dificultan la lectura del texto

Historia de ajedrez

La mayoría de los expertos concuerdan en que el ancestro más antiguo del ajedrez es el *chaturanga*, jugado en la India, aunque el origen exacto del mismo es desconocido. Sin embargo se cree que el juego se utilizaba para representar una batalla y de esa manera idear estrategias en el campo. El nombre sánscrito *chaturanga* puede significar *juego de cuatro partes* señalando las cuatro partes en las que se dividía el ejército en el juego. Del *chaturanga* proviene el *shatranj*, una variante jugada principalmente en Persia que conserva la mayoría de sus características. Como este, muchos de los juegos derivados del *chaturanga*, —y también del *shatranj*— poseen piezas en común, como la alferza predecesora de la reina el elefante —llamado «alfil», derivado de «*al fil*» en persa, «el elefante»—, predecesor del alfil moderno²), la torre o *Carro de Guerra*, el rey, que define el final del juego y los peones, soldados o infantería.

En la tumba de *Tutankamón* (1300 a. C.) junto a numerosos objetos que acompañaban a la momia se halló un tablero cuadrado y piezas con significativa semejanza al ajedrez que conocemos, aunque en menor número. Se expone en el museo de El Cairo.

La expansión hacia el occidente del ajedrez se debe a los musulmanes. La conquista de la India no se inicia hasta la segunda mitad del siglo VIII, aunque para entonces el ajedrez ya se había conquistado a partir del 640. Los primeros maestros conocidos vivieron en Persia. Se llamaban *Abul-Gafiz*, segunda mitad del siglo VIII y *Zairab*, primera mitad del siglo IX. Este último tuvo un esclavo llamado *Manuel Jadrin* que se hizo famoso componiendo finales. Aunque seguramente los jugadores más conocidos de la época fueron al-*Suli*, (880-946) y Aladino al-*Tajiri*, segunda mitad del siglo XIV, cuya fama duró siglos.

Texto excesivamente largo




Imagen confusa que no favorece la comprensión del tema

Márgenes incorrectos

En las siguientes páginas encontrarás algunos tutoriales que te ayudarán a familiarizarte con el software:

- <http://www.slideshare.net/gloriariascos/power-point-1444866>
- <http://www.youtube.com/watch?v=VXCoOI0IDaU>
- <http://www.slideshare.net/rafael.lira/presentaciones-efectivas-1588265>

Herramientas digitales para elaborar una presentación

Aplicación	Descripción
 http://office.microsoft.com/es-mx/downloads/	<p>Microsoft PowerPoint es un programa que permite hacer presentaciones. Se crean "diapositivas" o <i>slides</i> que contienen información, en formato de texto, dibujos, gráficos o videos.</p>
 http://prezi.com/welcome/	<p>Aplicación online que funciona como una herramienta narrativa; utiliza un solo lienzo en vez de diapositivas tradicionales y separadas. Permite crear una presentación no lineal, donde se puede usar zoom en el mapa visual. La versión gratuita permite editar, mostrar y descargar los trabajos en la web de la aplicación.</p>
 http://www.openoffice.org/download/	<p>Es un programa de presentación similar a Microsoft PowerPoint o Keynote de Apple. Puede exportar presentaciones al formato SWF, permitiendo que se reproduzca en cualquier computadora con un reproductor de Flash instalado. También tiene la capacidad de crear archivos PDF, y de leer archivos de Microsoft PowerPoint (ppt). Su formato original es ODP.</p>

Referencias

- Boscardin, J. *Sugerencias para una presentación eficaz*. Recuperado el 12 de enero de 2012 de http://www.perio.unlp.edu.ar/tpm/textos/presentacion_con_ppt.pdf
- *El PowerPoint: Un manual tutorial*. Recuperado el 12 de enero de 2012 de <http://www.slideshare.net/luzdeluna27/como-realizar-un-power-point-4005242>
- *Elementos básicos en las presentaciones electrónicas en PowerPoint*. Recuperado el 12 de enero de 2012 de <http://www.slideshare.net/alme1403/dn11-u3-a1aalt>
- *Qué es una presentación*. Recuperado el 12 de enero de 2012 de www.slideshare.net/cerezanegra/qu-es-una-presentacin
- Riascos Viáfara, Gloria Inés. *Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación*. Recuperado el 12 de enero de 2012 de <http://www.slideshare.net/gloriariascos/power-point-1444866>

- *Tutorial de PowerPoint 2007 (parte 2)*. Recuperado el 12 de enero de 2012 de <http://www.youtube.com/watch?v=VXCoOI0IDaU>