



DIPOSITIBA PROZESADOREA PROCESADOR DE DIAPOSITIVAS

30

DEFINIZIOA Zer da?

Diapositiba-prozesadorea (edo aurkezpen-programa) banakako orri edo "diapositiben" bitartez informazioa erakusteko erabiltzen den programa da. "Diapositiba" terminoa diapositiba-proiektagailuarekiko erreferentzia da; gure helburuetarako gailu hori zaharkituta geratu da ordenagailuak sortu zirenez geroztik.

Hiru funtzio nagusi izan ohi ditu: testu bat txertatu eta hari formatua ematea ahalbidetzen duten editore bat; irudiak eta grafikoa txertatu eta manipulatzeko metodo bat; eta edukia etenik gabe erakusteko sistema bat.

Laguntza gisa erabil daitezke edo aurkezpen bat betiko moduan ez erakusteko, hala nola panfletoen bidez, paperean egindako laburpenak, arbelak, diapositibak edo gardenkiak.

(Iturria: http://es.wikipedia.org/wiki/Programa_de_presentaci%C3%B3n)

DEFINICIÓN ¿Qué es?

Un procesador de diapositivas (o programa de presentación) es un programa usado para mostrar información mediante una serie de páginas individuales o "diapositivas". El término "diapositiva" es una referencia al proyector de diapositivas, un dispositivo que se ha quedado obsoleto para estos fines desde la aparición de los ordenadores.

Típicamente incluye tres funciones principales: un editor que permite insertar un texto y darle formato, un método para insertar y manipular imágenes y gráficos, y un sistema para mostrar el contenido en forma continua.

Pueden servir de ayuda o reemplazar a las formas tradicionales de mostrar una presentación, como por ejemplo a través de panfletos, resúmenes en papel, pizarras, diapositivas o transparencias.
(Fuente: http://es.wikipedia.org/wiki/Programa_de_presentaci%C3%B3n)

**BALIABIDEAREN
ERABILERA
Nola erabiltzen da?**

Programa ordenagailuan instalatu ondoren, ireki eta erabiltzen hasiko gara. Interneten programa horien erabilerari buruzko tutorial ugari dago (Ikus gomendatutako guneen atala).

Diapositibak ordenagailuaren pantailan zuzenean bistaratzen dira edo PDIIn [[Info gehiago 28. fitxan](#)], eta aurkezpena egiten duen pertsonak kontrolatzen du. Diapositiba batetik bestera igarotzea hainbat modutan anima daiteke. Era berean, diapositiba bakoitzean banakako elementuak agertzea anima daiteke.

**UTILIZACIÓN
RECURSO
¿Cómo se usa?**

Tras tener instalado el programa en el ordenador, se abre y se inicia su utilización. Existen muchos tutoriales en Internet sobre el uso de estos programas (ver en Sitios recomendados).

Las diapositivas se visualizan directamente en la pantalla del ordenador o en la PDI [[Más info en ficha 28](#)] bajo el control de la persona que da la presentación. La transición de una diapositiva a otra puede ser animada de varias formas, y también se puede animar la aparición de los elementos individuales en cada diapositiva.

**IKASGELARAKO
GOMENDIOAK**

Diapositiben aurkezpena egitea ahalmen didaktiko handiko jardura da; izan ere, multimedia dokumentu berean era guztietako artxiboak (testua, irudiak, soinua, audioa, ahotsa, bideoa, etab.) txertatzeko aukera izateaz gain, aurkezpenak egiteko informazioaren kudeaketari buruzko garrantzizko gogoetak egin behar izaten dira (mezuaren sekuentziazioa, gaiarekin lotutako giropena); horrez gain, laburtzeko ahalmena sustatzen du, testuek informazioa labur eta zehazki eman behar baitute.

Ikasgelan banakako jardura gisa erabil daitekeen arren, diapositiba-aurkezpen bat taldean egiteak

lanera bideratutako eztabaida konstruktibo eta demokratikorako esparru egokia eskaintzen du. Diapositiba-aurkezpenean hainbat taldetan banatzeak denek proiektu berari eutsiz sormena sustatzeko aukera ematen du. Adibidez, txantilo jakin bat egitea edo erabiltzea ados daiteke, edota diapositiben gutxieneko / gehieneko kopurua, etab.

Komenigarria da aurkezpenean txertatzen diren soinu- edo bideo-artxiboak karpeta berean gordetzea, aurkezpenean beste ordenagailu edo gailuren batera eramateko karpeta bakarra kopiatu besterik egin behar ez dadin. Ez da beharrezkoa irudiak aparteko artxiboetan edukitzea, aurkezpeneko artxiboan sartzen baitira

RECOMENDACIONES PARA EL AULA

La elaboración de presentaciones de diapositivas es una actividad de un gran potencial didáctico, puesto que, además de poder integrar todo tipo de archivos (texto, imágenes, sonido, audio, voz, vídeo...) en un mismo documento multimedia, su propia elaboración implica reflexiones importantes respecto a la gestión de información (secuenciación del mensaje, ambientación relacionada con la temática...) y favorece la capacidad de síntesis ya que los textos deben ser cortos y precisos en la información que transmiten.

Aunque puede integrarse en el aula como actividad individual, la realización colectiva de una presentación de diapositivas ofrece un marco propicio para el debate constructivo y democrático orientado a la tarea. Fraccionar la elaboración de una presentación de diapositivas en diferentes grupos permite promocionar la creatividad manteniendo un proyecto común. Por ejemplo, se puede acordar la elaboración o el uso de una determinada plantilla, el número mínimo –máximo de diapositivas...

Es conveniente conservar los archivos de sonido o vídeo que se inserten en la presentación dentro de una misma carpeta, para que el traslado de la presentación a otro ordenador o dispositivo se resuelva copiando una sola carpeta. No es necesario disponer de las imágenes en archivos por separado, ya que éstas se integran al archivo de la presentación.

**GOMENDATUTAKO
GUNEAK
Non aurki dezaket?****OpenOffice**

<http://es.openoffice.org/>

OpenOffice kode irekiko pakete ofimatikoa behera kargatzeko orrialdea: diapositibak prozesatzeko "Impress" aplikazioa du.

Eskuragarri duzu Aula Digital OpenOffice-n prestakuntza-tutoriala

Impres-en tutoriala

Oinarrizko erabilera

<http://www.youtube.com/watch?v=PGGWAOsKzJs>

Txantiloien erabilera

<http://www.youtube.com/watch?v=Ao2ab7Vr4PQ>

Objektu bati soinua gehitzea

http://www.youtube.com/watch?v=p-sV_hzBI0U

Openoffice txantiloiak

Openofficerako txantiloiak behera kargatzeko orria

<http://templates.services.openoffice.org/es>

Powerpoint. Microsoft Office txantiloiak

<http://office.microsoft.com/es-es/templates/default.aspx>

MsOffice-rako txantiloiak behera kargatzeko orria

Powerpoint-en tutorialak

Powerpointen oinarrizko tutoriala, Sharon Aliagak egina

<http://www.youtube.com/watch?v=ur6csKpRvF8>

Hondo-musika txertatzea.

http://www.youtube.com/watch?v=Ive07GO_2oE

Kontaketa mikrofonoz txertatzea, Sergio Villarreal Pérezek egina.

<http://www.youtube.com/watch?v=kvlCxbrXGJo>

Bideoko klipa txertatzea, Sergio Villarreal Pérezek egina

**SITIOS
RECOMENDADOS**
¿Dónde lo
encuentro?

OpenOffice

<http://es.openoffice.org/>

Página de descarga de OpenOffice, paquete ofimático de código abierto: contiene la aplicación "Impress" para procesar diapositivas.

Dispones del Tutorial formativo de Aula Digital OpenOffice

Tutorial de Impres

Uso básico

<http://www.youtube.com/watch?v=PGGWAOsKzJs>

Uso de plantillas

<http://www.youtube.com/watch?v=Ao2ab7Vr4PQ>

Añadir sonido a un objeto

http://www.youtube.com/watch?v=p-sV_hzBI0U

Openoffice Plantillas

Página de descarga de plantillas para Openoffice

<http://templates.services.openoffice.org/es>

Powerpoint. Microsoft Office Plantillas

<http://office.microsoft.com/es-es/templates/default.aspx>

Página de descarga de plantillas para MsOffice.

Tutoriales de Powerpoint

Uso básico de Powerpoint, elaborado por Sharon Aliaga

<http://www.youtube.com/watch?v=ur6csKpRvF8>

Insertar música de fondo.

http://www.youtube.com/watch?v=Ive07GO_2oE

Insertar narración con micrófono, elaborado por Sergio Villarreal Pérez.

<http://www.youtube.com/watch?v=kvICxbrXGJo>

Insertar clip de vídeo, elaborado por Sergio Villarreal Pérez

