## EDICIÓN DE GRÁFICOS CON INKSCAPE Y GIMP. Introducción (Versión 1.0 - Marzo 2012)

Karen Vindas Monestel.

(karivimo@gmail.com) Centro Educativo Cristiano Reformado Costa Rica. (www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/) Marzo, 2012.



Exte libro se distribuye bajo la licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Sin obra derivada 3.0 Unported License. Est licencia permite copiado y distribución gratuita, pero no permite venta ni modificaciones de este material. Ver http://creativecommons.org/. Límite de responsabilidad y exención de garantía: El autor o los autores han hecho su mejor esfuerzo en la preparación de este material. Esta edición se proporciona"t cual". Se distribuye gratuitamente con la esperanza de que sea útil, pero sin ninguna garantía expresa o implícita respecto a la exactitud o completitud del contenido. La Revista digital Matemáticas, Educación e Internet es una publicación electrónica. El material publicado en ella expresa la opinión de sus autores y no necesariamente opinión de la revista ni la del Instituto Tecnológico de Costa Rica. Si no hay carga de applets, probar con:

## Contenido

1	Inkso	cape. Acciones básicas.	1
	1.1	Gráficos vectoriales	1
	1.2	ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي	1
	1.3	Breve descripción de la barra de Herramientas	2
	1.4	Acción de deshacer	3
	1.5	Segmentos de línea recta	4
	1.6	Flechas	4
	1.7	Grosor (Stroke)	5
	1.8	Color y relleno (Fill)	5
	1.9	Editar usando los nodos	6
	1.10	Enviar al frente y atrás	6
	1.11	Transformaciones (usando el cursor)	7
	1.12	Ventana de Transformaciones	7
	1.13	Rectángulos	7
	1.14	Color, borde y relleno (Fill)	8
	1.15	Trasparencia	8
	1.16	Editar usando los nodos	9
	1.17	Gradiente	9
	1.18	Elipses, círculos y arcos	10
	1.19	Recortar	11
	1.20	Operaciones de Unión, Diferencia, Intersección, Exclusión, División, Corte y Combinado.	12
	1.21	Desagrupar	13
	1.22	Propiedades del documento	13
	1.23	Filtros (Efectos)	14
	1.24	Bisel	14

Agregar Sombra	15
Crestas	16
Extensiones	17
TeXtext	17
Color	18
Texto	18
Editar archivos PDF	20
Mi logo	20
0	22
¿Qué es GIMP?	22
Cargar una figura	22
Seleccionar y mover una figura	22
Escalar una imagen	24
Recortar una imagen y autorecorte	25
Voltear una imagen	25
Rotar una imagen	26
Imágenes en Perspectiva	27
Trasparencia	28
Texto	29
ografía	32
ı	32
	Agregar Sombra Crestas Extensiones TeXtext Color Texto Editar archivos PDF Mi logo

#### Bibliografía

2

## INKSCAPE. ACCIONES BÁSICAS.

#### **1.1** Gráficos vectoriales

Los gráficos vectoriales, también conocidos como gráficos orientados a objetos, son el segundo gran grupo de imágenes digitales. Son más simples que los gráficos de mapas de bits, ya que en ellos las imágenes se almacenan y representan por medio de trazos geométricos controlados por cálculos y fórmulas matemáticas, tomando algunos puntos de la imagen como referencia para construir el resto.



Por lo tanto, las imágenes en los gráficos vectoriales no se construyen píxel a píxel, sino que se forman a partir de vectores, objetos formados por una serie de puntos y líneas rectas o curvas definidas matemáticamente.

Por ejemplo, una línea se define en un gráfico de mapa de bits mediante las propiedades de cada uno de los píxeles que la forman, mientras que en un gráfico vectorial se hace por la posición de sus puntos inicial y final y por una función que describe el camino entre ellos. Análogamente, un círculo se define vectorialmente por la posición de su punto central (coordenadas x,y) y por su radio (r).

**Contorno y relleno**. Cada vector en un gráfico vectorial tiene una línea de contorno, con un color y un grosor determinados, y está relleno de un color a elegir. Las características de contorno (o filete) y relleno se pueden cambiar en cualquier momento.

Las imágenes vectoriales se almacenan como una lista que describe cada uno de sus vectores componentes, su posición y sus propiedades.

En cuanto a la resolución, los gráficos vectoriales son independientes de la resolución, ya que no dependen de una retícula de píxeles dada. Por lo tanto, tienen la máxima resolución que permite el formato en que se almacena.[1]



Inkscape es una herramienta de dibujo libre y multiplataforma para gráficos vectoriales SVG. Este programa surgió de una bifurcación del proyecto Sodipodi. Las características de SVG soportadas incluyen formas básicas, trayectorias, texto, canal alfa, transformaciones, gradientes, edición de nodos, exportación de SVG a PNG, agrupación de elementos, etc.

La principal motivación de Inkscape es proporcionar a la comunidad una herramienta de código abierto de dibujo SVG que cumpla completamente con los estándares XML, SVG y CSS2.

Inkscape se encuentra desarrollado principalmente para el sistema operativo GNU/Linux, pero es una herramienta multiplataforma que funciona en Windows, Mac OS X, y otros sistemas derivados de Unix.

Esta aplicación tiene una buena compatibilidad multilingüe, particularmente para sistemas de escritura complejos (árabe, hebreo...)[2]



Figura 1.1 Entorno de *Inkscape*.

#### **1.3** Breve descripción de la barra de Herramientas

La barra vertical de herramientas sobre la izquierda muestra las herramientas de dibujo y edición de Inkscape. En la parte superior de la ventana, debajo del menú está la *Barra de comandos* con los botones de control general y la *Barra de control de herramientas* con los controles que son especiales para cada herramienta. La barra de estado en la parte superior de la ventana mostrará consejos útiles y mensajes de como trabaja usted. A continuación una breve descripción de cada heramienta de la barra vertical:





#### **1.4** Acción de deshacer

Muchas veces queremos volver a la acción anterior para ello buscamos en el menú principal en edición la opción Deshacer o bien Ctrl+Z.

También podemos Rehacer con Shift+Ctrl+Z

Ē	dición	<u>V</u> er	<u>C</u> apa	<u>O</u> bjeto	T <u>r</u> azo	<u>T</u> exto	Filtro <u>s</u>	E
Deshacer: Crear conector Ctrl+2				·Z				
•	ehacer: Crear conector				May	ús+Ctrl+	Z	

**1.5** Segmentos de línea recta

Esta es una de las herramientas más usadas, hay que manejarla con mucho cuidado ya que es muy sensible al hacer clic y formar la línea.

**Segmentos de recto.** La manera para que quede una línea recta es hacer un clic sobre la zona de dibujo, trazarla y finalizar haciendo doble clic.

**Segmentos de recta seguidas.** Si desea hacer líneas rectas seguidas deberá hacer un clic y dibujar la siguiente línea volviendo a hacer clic, pero al final del trazo deberá hacer doble clic y soltar el ratón.

**Curvo**. Si lo que gusta es hacer una línea curva lo que debe hacer es trazar la línea, hacer un clic pero no soltar el ratón y formar el ángulo deseado con la línea trazada para que quede una curva, al final deberá hacer doble clic.



#### 1.6 Flechas



Para agregar flechas a una línea curva o recta, se dibuja la línea y se mantiene seleccionada.

Luego, en la parte inferior izquierda se encuentra un ícono que dice *Trazo*, o bien presionamos las teclas Shift+Ctrl+F. Obtendremos, un cuadro como el que se observa a la derecha sobre *Relleno y borde*, en esta sección usaremos la pestaña de *Estilo de trazo*.

Luego, en *Marcas de inicio* y en *Marcadores finales* seleccionamos la flecha a gusto. Observe la figura 1.2



Figura 1.2 Marcadores de inicio y final

#### 1.7 Grosor (Stroke)



Seleccionando una línea dibujada y con la misma caja de *Relleno y borde* y la misma pestaña de la sección anterior utilizamos la opción *Ancho de trazo*, la unidad más utilizada es pt y seleccionamos el grosor deseado.

#### **1.8** Color y relleno (Fill)

Continuamos utilizando la ventana de *Relleno y borde*, pero esta vez en la pestaña de *Color de trazo*. Para explicar esta sección lo que haremos será seleccionar la flecha dibujada. Más abajo, puede observar una colección de *Selectores de color*, cada uno se encuentra en su propia pestaña: RGB, CMYK, HSL y Rueda.

Considere el *Selector de Rueda*, donde puede rotar el triángulo para escoger un matiz en la rueda, y después seleccione una sombra que es el matiz del triángulo. Todos los selectores de color contienen un desplazador para configurar el *alfa* (opacidad) de el/los objeto(s) seleccionado(s).Observe la figura 1.3

Puede igualar el color de la flecha con el color del relleno usando el menú Extensiones -Modificar Trayecto - Colorear los marcadores de acuerdo con los trazos



Figura 1.3 Color y relleno de una recta

## 1.9 Editar usando los nodos

La forma rápida de trabajar con los nodos de un objeto es haciendo doble clic rápidamente sobre el objeto, o bien selecciona el objeto y utiliza la herramienta que se muestra como imagen en el título de la sección.



#### **1.10** Enviar al frente y atrás

Realiza dos figuras y ponlas una sobre otra. Selecciona una, para mandar una figura adelante de otra puedes usar el menú Objeto – Traer al frente y para enviarla atrás de la primera puedes usar el menú Objeto – Bajar al fondo.



(a) La estrella adelante (b) La estrella atrás

#### **1.11** Transformaciones (usando el cursor)

Debemos tomar en cuenta que cuando seleccionamos un objeto tenemos tres opciones, para variar su tamaño hacemos un clic sobre éste y si queremos variar su posición hacemos otro clic. Recuerde si hace doble clic rápidamente podrá utilizar los nodos. Observe en la figura 1.7 como se mostrarán las flechas para las tres opciones.



Figura 1.5 Transformaciones usando el cursor

#### **1.12** Ventana de Transformaciones

🗣 Transformar (Mayús+Ctrl+M) 🛛 🖃 🗖 🔀					
Transformar (Mayús+Ctrl+M)					
Mover Escalar Rotar Inclinar Matriz					
Horizontal 0.000					
1 Vertical 0.000 €					
Movimiento rela <u>t</u> ivo					
Aplicar a cada <u>o</u> bjeto por separado					
Limpiar Aplicar					

Puede también variar el tamaño y forma utilizando la ventana de *Transformaciones* con las teclas Shift+Ctrl+M podrá abrirla rápidamente, o bien en el menú principal la opción *Objeto-Transformar...* Tiene las opciones de mover, escalar, rotar e inclinar y una opción para matrices.

#### 1.13 Rectángulos



Seleccionaríamos la opción *Crear rectángulos y cuadrados* que existe en la barra de herramientas.

Una vez seleccionado, nos colocaríamos dentro de nuestra área de trabajo y arrastrando con el ratón crearíamos nuestro rectángulo o cuadrado.

Una vez creado nuestro rectángulo, pasaríamos a cambiar sus propiedades, tales como color de fondo, grosor y color de borde.

#### **1.14** Color, borde y relleno (Fill)

Abrimos la ventana de *Relleno y borde* con Shift+Ctrl+F:

🗣 Relleno y borde (Mayús+	🗆 🛛
📝 Relleno y borde (Mayús+Ctrl+F)	
Relleno Color de <u>t</u> razo 🔜 Estilo d	e trazo
× 🔲 🗖 🖬 🖬 🗖 ?	U V
Color uniforme	
RGB HSL CMYK Rueda CMS	
н 📕	73 🗘
<u>s</u>	255 🚔
L	64 🗣
	255 🊔
RGB	A <u>:</u> 248000ff
Desen <u>f</u> oque:	
	0.0
Opacidad, %	60.8

En la primera pestaña *Relleno* nos encontramos con la opción para modificar el color de fondo de nuestro objeto mediante la paleta de colores. Así como el tipo de uniformidad de dicho color, es decir, si será un color totalmente uniforme, si contendrá un tipo de degradado lateral, tipo de degradado central, o simplemente no contendrá color de fondo y será transparente. Al pie de la ventana nos encontramos dos propiedades que se pueden ajustar.

La primera sirve para desenfocar el objeto y la segunda para modificar su opacidad, ambos valores en tanto por ciento.

En la segunda pestaña *Color de trazo* nos encontraremos las mismas propiedades que en la primera pestaña, pero en este caso se refiere al borde del objeto.

Y por último en la tercera pestaña nos encontraremos con el *Estilo de trazo*, que se referirá simplemente al grosor del borde (ancho), en su defecto será cero, si no queremos borde y por ultimo el tipo de borde (redondeado, recto...)[3]

#### 1.15 Trasparencia

Para esta sección dibujaremos un cuadrado sobre otro para apreciar mejor la función de la transparencia.Una vez dibujados los cuadrados, abrirá la venta de *Relleno y borde* y al cuadrado del frente seleccionado le aplicará la propiedad de opacidad, disminuyendo el porcentaje hará que sea cada vez más transparente. Tal y como se muestra en la figura 1.6.



Figura 1.6 Tranparencia de una figura

#### **1.16** Editar usando los nodos

Como mencionamos anteriormente haciendo doble clic sobre la figura, podrá editar sus nodos. En la figura se muestra una transformación del rectángulo dibujado anteriormente utilizando la barra de controles de esta herramienta.



Figura 1.7 Edición de un rectángulo usando nodos

También podemos redondear los rectángulos moviendo los círculos que se señalan en la siguiente figura:



#### 1.17 Gradiente



Dibuja un rectángulo con las características que desees, tal como el de la figura del lado y lo seleccionas, luego abre la ventana de *Relleno y borde*.

**Degradado.** Los degradados son uno de los elementos importantes en la creación de imágenes con Inkscape. Combinando degradados podemos dar dimensión y relieve a nuestras imágenes, además de efectos tridimensionales.

Cuando seleccionamos el degradado lineal (izquierda) o circular (derecha), la zona de colores cambiará y mostrará el degradado activo. Para editar este degradado basta con que pulsemos sobre el botón Editar.

Además, la figura mostrará dos nuevos manejadores para controlar la manera en que se aplica.

**Degradado linal.** El degradado lineal (*Gradiente lineal*) muestra un segmento de color azul, que podemos mover y alargar para establecer la dirección y la longitud del degradado.

**Degradado radial**. El degradado radial (*Gradiente radial*) tiene un controlador adicional para establecer el centro del degradado [4].



Figura 1.8 Tipos de gradientes

Haciendo doble clic rápidamente podrá escoger el ángulo del gradiente. Observe las figuras:





## **1.18** Elipses, círculos y arcos

Para dibujar un elipse y un círculo utilizamos la barra de herramientas izquierda, la opción de dibujar círculos. Para dibujar un círculo deberá mantener presionadas las teclas Ctrl+Shift.



Figura 1.10 Círculo y elipse



Figura 1.11 Para crear arcos deberá hacer doble clic sobre la figura, y arrastrar tal como se indica en la figura

## 1.19 Recortar

Podemos recortar una parte de una figura dibujando una figura con la forma que se desea recortar sobre la región que se desea recortar y luego aplicando Objeto- Recorte - Aplicar.



Figura 1.12 Recorte de dos figuras con Clip-Set

# **1.20** Operaciones de Unión, Diferencia, Intersección, Exclusión, División, Corte y Combinado.

Trazo	Texto	Filtros	Extensiones	Ayuda
<u>د</u>	 Dbjeto a tr		Mayús+Ctrl+C	
s 🖓	Con <u>t</u> orno a	trazo		Ctrl+Alt+C
Ø	/ec <u>t</u> orizar ı	mapa de	bits	Mayús+Alt+B
	<u>J</u> nión			Ctrl++
<u>_</u>	<u>D</u> iferencia			Ctrl+-
P I	Intersección			Ctrl+*
<b>D</b> E	E <u>x</u> clusión			Ctrl+^
p o	Di <u>v</u> isión			Ctrl+/
O O	Cortar traz	0		Ctrl+Alt+/
<b>D</b>	<u>C</u> ombinar			Ctrl+K

Las herramientas de esta sección se encuentra en el menú principal *Trazo*. Dibuje dos figuras y selecciónelas, aplique cada una de las propiedades y observe los resultados. Tal y como se muestra a continuación:



Esta es una de las acciones más importantes si se quiere editar una figura en formato .svg, .pdf o .

Por ejemplo, supongamos que tenemos una gráfica en Geogebra. La podemos exportar en formato pdf con el menú Archivo - Exporta - Formato - pdf.

GeoGebra	
Archivo Edita Vista Opciones Herramien	itas Ventana Ayuda
C objetos Ubres × C objetos Dependientes ↓ ⊕ f(b) = sin(x) ⊕ g(b) = cos(x)	2
🐵 Exporta: Vista Gráfica	
Formato: Documento de Formato PDF (pdf) 👻	
Escala en cm: 1 : 1	
🗷 Exporta Texto como Imagen	
Tamaño: 7.92 x 6.7 cm	-2
Guarda Portapapeles Cancelar	
	2
🕐 Entrada: función[x^2, -2, 2]	2 💌 α 💌 Comando 💌

Figura 1.13 Exportar gráfica en Geogebra



Abrimos el archivo .pdf con lnkscape, seleccionamos el gráfico y aplicamos Crtl – U varias veces hasta logremos desagrupar los elementos que queremos editar o modificar.

Figura 1.14 Desagrupar con Crtl - U y editar el elemento seleccionado

#### **1.22** Propiedades del documento

Es importante aplicar Ajustar página a contenido para eliminar los márgenes en blanco; a veces estos márgenes también los traen algunas figuras que han sido exportadas desde algún software.

En el menú principal en *Archivo-Propiedades de documento...* o bien con Shift+Ctrl+D, podrá encontrar las propiedades de la página como tamaño, color de fondo, borde, y también una opción que ajusta el tamaño de la página al objeto que se encuentre en la zona de dibujo.

También se encuentra la pestaña de guías para los dibujos, la pestaña de rejillas con la que pondrá hacer una cuadrícula de fondo, la opción de ajustar el documento, gestiones relacionados con el color y la pestaña scripting que utiliza scripts externos al programa.

🛊 Propiedades del documento 🖃 🗆 🔀					
♀ Propiedades del documento (Mayús+Ctrl+D) 🕒 🛞					
Página Guías Rejillas Ajustar Gestión de color Scripting					
General					
Unidades predet.: cm 💌					
Color de <u>f</u> ondo:					
Tamaño de nágina					
A4 210.0 x 297.0 mm					
US Letter 8.5 x 11.0 in					
US Legal 8.5 x 14.0 in					
US Executive 7.2 x 10.5 in					
A0 841.0 x 1189.0 mm					
A1 594.0 x 841.0 mm					
A2 420.0 x 594.0 mm					
Orientación: 💿 Ver <u>t</u> ical 🔘 Horizontal					
Tamaño personalizado					
A <u>n</u> cho: 744.09 😴 U <u>n</u> idades: px 💙					
Altura: 1052.36					
Mostrar borde del papel					
Mostrar sombra del papel					
Color del borde:					

Figura 1.15 Propiedades del documento

#### **1.23** Filtros (Efectos)

Uno de los puntos más fuertes de Inkscope es su variada selección de filtros y efectos. Gracias a ellos podrás añadir texturas, retocar el color y luz de un objeto y lograr dibujos profesionales.

#### 1.24 Bisel

En el menú principal encontrará la opción de Filtros – Bisel, en esta sección usted podrá observar el efecto que se obtiene al aplicar cada uno de los biseles a una figura. A continuación se detallan:



(g) Botón (e) Borde elevado (f) Borde rugoso (h) Florecer (i) Gelatina fundida (j) Gelatina fun-(k) Gelatina inteligente (l) Iluminación combidida,mate nada (m) Metal fundido (n) Metal luminoso (o) Metal radiante trónica

(q) Neón

(u) Vidriera



(v) Vidrio oscuro





(t) Traslúcido



En el menú principal encontrará la opción de Filtros. Luego, escogemos Sombras y brillos. Allí se encuentran las opciones Sombra interior y Sombra paralela.



Al aplicar el efecto de *Sombra paralela* aparecerá un cuadro como el que se muestra en la figura 1.16 . Usted podrá variar las opciones para obtener efectos de sombra distintos. Observe los resultados:

🗣 Sombra paralela 🛛 🔀	
Radio de desenfoque, px 4.3	
Opacidad, % 44.2 👻	
Desvío horizontal, px 7.1 🚔	
Desvío vertical, px 4.0	
Vista en directo	
<u>C</u> errar <u>Aplicar</u>	

Figura 1.16 Sombra paralela

#### 1.26 Crestas

En el menú principal encontrará la opción de *Filtros*. Luego, escogemos *Crestas*. Allí se encuentran las opciones que se detallan a continuación:





#### **1.27** Extensiones

Las extensiones son una manera de añadir funcionalidad a Inkscope sin ser parte del núcleo del programa. Las extensiones son programas. Algunos de estos programas solo se deben agregar en el carpeta .../inkscape/extensions/ y es posible que tenga que instalar en el sistema (Linux, Windows, Mac) algunos programas adicionales.

#### 1.28 TeXtext

Texttext requiere tener instalado LaTeX y algunos otros programas. La extensión y las instrucciones las puede encontrar en pav.iki.fi/software/textext/PstoEdit.

Información adicional sobre esta extensión la puede encontrar en el libro Edición de textos ciéntificos con LaTeX. en http://www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/Libros/index.htm

En Linux se instala de manera fácil y requiere TeX Live, PstoEdit y Pdf2svg.

En Windows. Aquí el problema son las librerías que usa Textext. Todo funciona bien con la antigua versión Inkscope 0.46. Se debe descargar el instalador .exe. Hay que instalar además Mik-TeX, PstoEdit yGhostscript y posiblemente hay que editar manualmente las variables de entorno para que la extensión encuentre todos los programas.



Figura 1.17 Ambiente TeXtext

#### 1.29 Color

En el menú principal encontrará la opción de *Extensiones*. Luego, escogemos *Color*. Allí se encuentran las opciones que se detallan a continuación:



Puede además variar la luminosidad, saturación del color y tono:



#### **1.30** Texto

En el menú principal encontrará la opción de Extensiones – Texto. Allí se encuentran las opciones que se detallan a continuación:

#### Capitalización:



(c) Aleatoria

#### Convertir a braille:

(d)	Normal
-----	--------

(e) Braille

#### Lorem ipsum:

50  100  150  200  250  300  350  400  450	🗣 Lorem ipsum 🛛 🛛 🕅
Lorem ipsum es el texto que se usa habitualmente en diseño gráfico en demostraciones de tipografías o de borradores de diseño para probar el diseño visual antes de insertar el texto final.El texto en sí no tiene sentido, sino que deriva de la lengua latina a cuyas palabras se les han eliminado sílabas o letras. El significado del texto no tiene importancia, ya que sólo es una demostración o prueba, sino que es el aspecto tipográfico y de la maquetación lo que importa.Una de las desventajas del texto en cuestión es que tiene una distribución de las letras similar a las del inglés, dejando de lado otras lenguas.	Este efecto crea el texto sustitutivo estándar «Lorem ipsum». Si hay seleccionado un texto fluido, «Lorem ipsum» se añade a éste; de lo contrario se crea un nuevo objeto de texto fluido del tamaño de la página, en una capa nueva. Número de párrafos 2 Frases por párrafo 3 Fluctuación de longitud de párrafos (frases) 5 Vista en directo <u>Cerrar</u> <u>Aplicar</u>
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Curabitur accumsan felis in erat. Morbi volutpat. Suspendisse viverra placerat tortor. Nam malesuada sapien eu nibh. In hac l amet, consectetuer adipiscing elit. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ult Quisque facilisis, urna sit amet pulvinar mollis, purus arcu adipiscing velit, non condimentum	habitasse platea dictumst. Lorem ipsum dolor sit rices posuere cubilia Curae; Vivamus eu orci. diam purus eu massa.

#### Mayúculas y minúsculas:



#### (h) Mayúsculas cambiadas

#### **Remplazar texto:**

🗣 Reemplazar texto 🛛 🔀	
Reemplazar: Bienvenidos Por: Hola a todos	Hola a todos
Vista en directo	
Cerrar Aplicar	

Figura 1.18 Remplazar la palabra "Bienvenido"

## **1.31** Editar archivos PDF

Se puede abrir (Arechivo – Abrir) cualquier página de un archivo pdf y tomar texto o gráficos para editar. Una discusión detallada la puede encontrar en el libro Edición de textos ciéntificos con LaTeX. en http://www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/Libros/index.htm

8-0 ge	🛞 🗈 Ajustes de importación de PDF				
	Ajustes de página B9 C fuera de 176 Aplicar recorte a: media box C Ajustes de importación Precisión de las mallas de degradados aproximadas: 2,0 bruto Nota: Ajustar la precisión a un valor demásiado alto puede dar como resultado archivos SVG muy grandes y afectar negativamente al rendimiento.		× :		
\$ \$ 0	Reemplazar tipografías PDF con las de nombre similar instaladas     Incrustar las imágenes			*	<i>そ</i> ン
200		Cancelar Aceptar		ч Ж	2
X			•	Þ	•
Relleno: Difere Trazo: Diferent	nte e 1.85 0 10 🗘 🏶 👌 🕞 eogebra2 📫 54 objetos de tipo Trayecto en capa	a <b>geogebra2</b> . Pulse e X: 1954 Y: 675	,20 ,22 Z	: 28	% ‡

Figura 1.19 Abriendo una página de un archivo pdf con Inkscope

## 1.32 Mi logo

Con Inkscape usted puede crear sus propios logos, utilizando las herramientas mencionadas anteriormente, observe el siguiente logo:



Figura 1.20 Mi logo



## 2.1 ¿Qué es GIMP?

El GIMP es una herramienta de manipulación fotográfica multiplataforma. GIMP es un acrónimo de GNU Image Manipulation Program. En el GIMP se pueden realizar todo tipo de tareas de manipulación de imágenes, incluyendo retoque fotográfico, composición de imágenes y creación de imágenes.

Ofrece muchas funcionalidades. Puede ser usado como un simple programa de dibujo, como un programa de retoque fotográfico profesional, como un sistema en línea de procesamiento por lotes, como un generador de imágenes para producción en masa, para convertir una imagen de formato, etc.

GIMP es expandible y extensible. Está diseñado para ser ampliado mediante complementos (plug-ins) y extensiones para hacer casi cualquier cosa. La interfaz avanzada de guionado (scripting) permite automatizar desde las tareas más simples hasta los procedimientos más complejos de manipulación de imágenes.

Uno de los fuertes del GIMP es su libre disponibilidad desde varias fuentes para muchos sistemas operativos. Casi todas las distribuciones de GNU/Linux incluyen al GIMP como una aplicación estándar. El GIMP también está disponible para otros sistemas operativos como Microsoft Windows o Mac OS X(Darwin) de Apple. El GIMP no es "freeware". Es una aplicación de Software Libre cubierta por la Licencia Pública General (GPL license) La GPL brinda a los usuarios la libertad de acceder y modificar el código fuente del que se construyen los programas.[5]

#### **2.2** Cargar una figura

El comando Ctrl+O activa un diálogo que le permite cargar una imagen existente desde su disco rígido o desde un medio externo. Para una manera alternativa de abrir archivos, que a veces puede ser más conveniente, diríjase a la sección *Archivos*.

#### **2.3** Seleccionar y mover una figura

1	Programa de manipulación de imágenes de GNU							
Arc	nivo <u>E</u> ditar <u>S</u> eleccionar <u>V</u> er	Imagen <u>C</u> apa	<u>C</u> olores <u>H</u> erramier	ntas <u>F</u> iltros <u>V</u> entanas Ay <u>u</u> da				
	Nuevo	Ctrl+N	Abrir imas	en.			<b>•</b>	2
	Crear							
	<u>A</u> brir	Ctrl+O	📝 🛝 Mis i	mágenes				
•	Abrir como cap	imagen <sub>+O</sub>						
	Abrir lugar Pulse F1 para obtener	más ayuda	<u>L</u> ugares	Nombre	▲  Modificado		Vista previa	Ī
	Abrir <u>r</u> eciente	•	🛞 Usados re	🛅 Google Talk	26/03/2010			·
-	Quardar	Ctrlus	🛅 Karencita	🛅 Mis imágenes	16/08/2010			
	<u>G</u> uardar como	curto	🛅 Escritorio	🛋 1432470979.jpg	30/09/2009		ADT.	
885.8	Guardar una copia	ayustouitta	Second (C:)	🚢 Carro.jpg	18/06/2009	≡	6 parto	
	Guardar como plantilla		🗢 Respaldo (	🖞 guitarra.bmp	14/08/2009			
	Revertir		🛅 Mis imágen	🔊 Image.jpg	29/07/2010			
	Immeinie	Chillip	Mis docum	🔊 imagen2.eps	12/08/2010			
	Imprimir	Cuitte		Internet Explorer Wallpaper (2).bmp	29/07/2010		Carro.jpg	
-	Preparación de la pagina			Jupiter.gif	15/08/2010		520 x 402 póxeles	
×	Cerrar	Ctrl+W		mariposas.bmp	29/07/2010		КОВ, 1 сара	
×	Cerrar todo Ma	yús+Ctrl+W					<u> </u>	
-	Salir	Ctrl+Q	<u>A</u> ñadir Quitar	Todas las imágenes			~	
				oo de archivo (Detectado automáticamente)				
			Ay <u>u</u> da				<u>A</u> brir <u>C</u> ancelar	

Figura 2.1 Diálogo abrir

Esta herramienta es utilizada para mover una capa, selección o ruta. También trabaja con textos. Puede también encontrarla en el menú principal en *Herramientas-Harramientas de transformación-Mover*(*M*).



Figura 2.2 Herramienta Mover

Manteniendo presionada la barra espaciadora, puede mover la imagen temporalmente, para ello debe tener habilitada la función en *Editar-Preferencias-Ventana de imagen-Barra espaciadora*.

Mover (	۹)
Mover: 🖭 🗮 🦟	
Activar herramienta (Mayús)	
<ul> <li>Escoger una capa o guía</li> </ul>	
O Mover la capa activa	

Figura 2.3 Opciones de la Herramienta Mover

Apenas usted seleccione la herramienta se desplegará las opciones para trabajar con ella. Puede observar la figura 2.3.

Recuerde que esta herramienta se mantendrá activa hasta que la abandone.

#### **2.4** Escalar una imagen

El comando Escalar la imagen agranda o reduce el tamaño físico de la imagen cambiando el número de píxeles que contiene. Cambia el tamaño del contenido de la imagen y redimensiona el lienzo en consonancia.

Opera sobre la imagen entera. Si la imagen tiene capas de diferentes tamaños, al hacer la imagen más pequeña podrían encoger algunas, debido a que una capa no puede tener menos de un píxel de anchura o altura. Si esto ocurre, será avisado antes de que la operación se ejecute.

Puede acceder a la barra de menú en Imagen-Escalar la imagen.

🖾 Escalar la imagen 🛛 🛛 🔀					
Escalar la imagen ariposa.jpg-1					
Tamaño de la i	imagen				
<u>A</u> nchura:	281				
<u>A</u> ltura:	237 píxeles 🗸				
	281 x 237 pixeles				
Resolución <u>X</u> :	1.000				
Resolución <u>Y</u> :	1.000 píxeles/in 💙				
Calidad					
I <u>n</u> terpolación:	Cúbica	~			
Ay <u>u</u> da	Reiniciar Escala Cance	elar			

Figura 2.4 El diálogo "Escalar la imagen"

Para cambiar el tamaño de la imagen, se quitan algunos píxeles o se añaden nuevos. El proceso que se use determina la calidad del resultado. La lista desplegable de Interpolación proporciona

una selección de los métodos disponibles de la interpolación del color de los píxeles en una imagen escalada.

#### 2.5 Recortar una imagen y autorecorte

El comando *Recortar a la selección* recorta la imagen al contorno de la selección quitando la parte hasta los bordes que no está seleccionada. Las áreas parcialmente seleccionadas (por ejemplo, difuminados) no se recortan. Si no hay una selección en la imagen, la entrada del menú está deshabilitada y en gris.



Figura 2.5 Recortar a la selección

Se puede acceder a este comando desde la barra de menú de la imagen, mediante *Imagen*-*Recortar a la selección*. Este comando recorta todas las capas de la imagen. Para recortar solo la capa activa, use el comando *Autorecortar capa*. Esta última busca, en la capa activa, el borde más amplio posible del área del mismo color, y recorta este área de la imagen, como si se hubiera usado la herramienta Recortar.

Tenga en cuenta que este comando *Autorecortar* solo usa la *capa activa* de la imagen para encontrar los bordes. Si otras capas tienen las mismas variaciones de color extendidas por la zona de los bordes de la capa activa, se recortarán.

#### **2.6** Voltear una imagen

Esta herramienta es utilizada para hacer reflexiones. Puede también encontrarla en el menú principal en *Herramientas-Harramientas de transformación-Voltear*.

Puede seleccionar el tipo de volteo ya sea horizontal o verticalmente:



Figura 2.6 Imagen recortando una parte seleccionada



Figura 2.7 Herramienta Voltear

Ejemplo utilizando la herramienta voltear:

#### 2.7 Rotar una imagen

Esta herramienta es utilzada para rotar una capa activa, una selección o ruta. Cuando hace clic sobre la imagen o selección con esta herramienta se desplegará el diálogo de rotar tal como se muestra a continuación:

Puede escoger el ángulo de rotación, las opciones Center X/Y brindan la posición del centro de rotación, representado por un gran punto en la imagen. Además, puede trabajar con opciones de la herramienta rotar, observe la siguiente figura:



Figura 2.8 Opciones de la Herramienta Voltear



(a) Sin aplicar la herramienta

(b) Aplicando la herramienta





Figura 2.10 Diálogo "Rotar"

#### 2.8 Imágenes en Perspectiva

La herramienta de perspectiva es usada para cambiar la perspectiva del contenido de la capa activa, selección o ruta. Cuando usted hace clic sobre la imagen se mostrará en las esquinas de la imagen unos rectángulos que podrá mover para aplicar la perspectiva deseada, observe la siguiente figura:

Al mismo tiempo que al aplicar la herramienta aparecerá la ventana de información de dicha, para modificar la imagen debe presionar el botón *Transformar*:



Figura 2.11 Opciones de la herramienta rotar



Figura 2.12 Herramienta de perspectiva

#### 2.9 Trasparencia

El submenú Transparencia contiene comandos que se usan o afectan al canal alfa de la capa activa.

El submenú Transparencia contiene los siguientes comandos:

**Añadir canal alfa**: Se añade, automaticamnete, un canal alfa al diálogo de canales tan pronto como añade una segunda capa a su imagen. Si la imagen tiene solo una capa, se considera una capa de fondo y no tiene canal alfa. Esta capa de fondo sin canal alfa no puede tener transparencia o máscara de capa. En este caso se puede añadir un canal alfa con este comando.

Eliminar el canal alfa: remueve el canal alfa de la capa activa, manteniendo al canal de otras capas.



Figura 2.13 Ventana de información de la herramienta de perspectiva



Figura 2.14 Opciones de la herramienta de perspectiva

**Semiaplanar**: el comando es útil cuando necesita una imagen con anti-dentado, con colores indexados y transparencia.

**Umbral alfa**: El comando Umbral alfa convierte las áreas semitransparentes de la capa activa en áreas completamente transparentes u opacas, según el umbral que seleccione, entre 0 y 255. Solo funciona en capas o en imágenes RGB que tengan un canal alfa. Si la imagen está en escala de grises o indexada, o si la capa no tiene canal alfa, la entrada de menú está desactivada y en gris claro. Si la opción Mantener transparencia está marcada en el diálogo de capas, el comando muestra un mensaje de error.

#### 29

#### **2.10** Texto



Figura 2.15 Submenú Trnasparencia



Figura 2.16 Vista previa al aplicar el color alfa



Al seleccionar la herramienta de texto y al hacer clic sobre la zona de dibujo, se abrirá en una ventana el *Editor de textos de GIMP* tal como se muestra en la figura 2.17, al editar el texto, una capa de texto se inserta al diálogo de capas.

Editor de textos d 🔀	
Abrir Limpiar	
Hola	Hola
Utilizar la tipografía seleccionada	
Ayuda <u>C</u> errar	

Figura 2.17 Editor de textos para GIMP

		Opciones de herramienta
		Texto
		Tipografía: Aa Viner Hand ITC
	Hola	Tamaño: 27 🖗 px 🗸
		Hinting
		Forzar el «auto-hinter»
		✓ Alisado
enta		Color:
1po,		Justificar:
05		•= 0.0
		a_b 0.0
		Texto siguiendo una ruta
		Crear una ruta a partir del texto

En las opciones de la herramienta Texto usted puede cambiar el tipo, tamaño y color, justificar el texto escrito, observe la figura:

Figura 2.18 Opciones de herramienta de Texto

#### Bibliografía

- [1] Tavmjong Bah. Inkscape: Guide to a Vector Drawing Program. En http://tavmjong.free.fr/INKSCAPE/MANUAL/html/index.php
- [2] Axel Wernicke, et al. Programa de manipulación de imágenes de GNU. En http://docs.gimp.org/2.6/es/
- [3] Walter Mora F., Alexandrer Borbón A. Edición de Textos Científicos con LATEX. : Composición, Gráficos, Inkscape y Presentaciones Beamer A. En http://www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/Libros/index.htm

*Inkscape y Gimp.* Karen Vindas Derechos Reservados © 2012 Revista digital Matemática, Educación e Internet (www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/)