

Revista digital

Matemática, Educación e Internet

(http://www.tec-digital.itcr.ac.cr/revistamatematica/).

Vol 13, No 2. Marzo – Agosto 2013.

ISSN 1659 -0643

Artículo de sección

LaTeX en Inkscape con TeXText

Walter Mora F.

wmora2@gmail.com
Escuela de Matemática
Instituto Tecnológico de Costa Rica

Resumen. Inkscape es un programa de gran utilidad cuando se trabaja con gráficos vectoriales. TeXText es una extensión para Inkscape que nos permiten usar código LATEX dentro de Inkscape para componer texto matemático para nuestras figuras y gráficos. El texto LaTeX es compilado usando nuestra distribución TEXy la extensión permite usar paquetes y comandos propios.

Palabras clave: LaTeX, Inkscape, gráficos vectoriales

Abstract. Inkscape is a very useful program when working with vector graphics. TeXText is an extension for Inkscape that allows the use of the LaTeX code within Inkscape to compose mathematical text for our graphics and figures. The LaTeX text is compiled using our TeX distribution and the extension allows the use of our own packages and commands.

KeyWords: LaTeX, Inkscape, vectorial graphics.

1.1 Gráficos en formato vectorial

Los gráficos vectoriales usan objetos geométricos simples (puntos, líneas, curvas y polígonos) para describir, a través de ecuaciones matemáticas, imágenes digitales. Producen figuras de gran calidad y se pueden ampliar y reducir sin pérdidas. En general son archivos con extensión .svg. Estas figurae .svg necesitan poca información para describir los gráficos, por ejemplo un segmento de recta solo necesita las coordenadas del punto inicial y del punto final,

Ir a la Revista

Ininia

Contenido





Página 1 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

el grosor (thickness) y el color del borde y relleno.

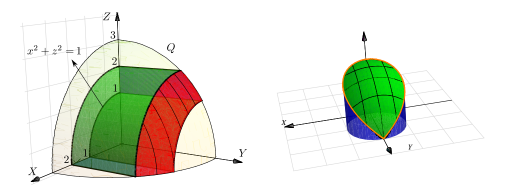


Figura 1.1: Gráficos generadas con Wolfram Mathematica y guardadas en formato .pdf y luego editadas con Inkscape

Los editores de gráficos vectoriales son programas que permiten componer y editar imágenes en formato vectorial. Además de los archivos .svg, hay otros archivos que usan el modelo vectorial (PostScript, PDF, etc.) y por tanto se pueden cargar y editar sus partes (usando la opción "Desagrupar").

Además estos editores permiten "incrustar" otro tipo de imágenes usando la opción de "*Importar*": Puede *importar* formatos como JPEG, PNG, y TIFF y *exporta* PNG asi como muchos formatos basados en vectores. Es posible que no permitan la operación de "copiar" una imagen en formato "bibmap" (mapa de bits) digamos de una página en Internet y "pegar" en el entorno, pero si *importar e incrustar* este tipo de archivos.

1.2 Inkscape

Inkscape es un editor de gráficos vectoriales de código abierto, con capacidades similares a Illustrator. Es un ambiente ideal para editar los gráficos generados con programas que tengan la opción de exportar en formatos .eps, .pdf, .svg o algún otro formato vectorial.

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 2 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

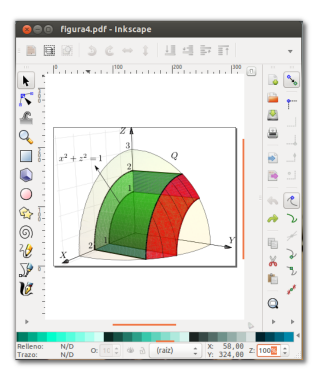


Figura 1.2: Editando un gráfico .pdf con lnkscape

Un manual para Inkscape lo puede encontrar en la revista digital Matemática, Educación e Internet.

1.3 Extensión TexText para Inkscape

Una faceta adicional es la posibilidad de editar texto matemático LATEX en el mismo entorno. Para hacer esto se puede usar la extensión TexText

Esta extensión requiere algunos programas adicionales: Una distribución T_EX, pstoedit, etc. La versión actual (marzo 2013) de Inkscape Inkscape 0.48.4 y se puede instalar en Linux, Windows (XP, 7 y 8) y Mac (Leopard) (ver seccion 1.4).

Una vez instalada esta extensión se habilita desde el menú **Extensiones – Tex Text** e nmediatamente obtenemos la ventana de edición con sus opciones:

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 3 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar



Figura 1.3: Menú Extensiones - Tex Text

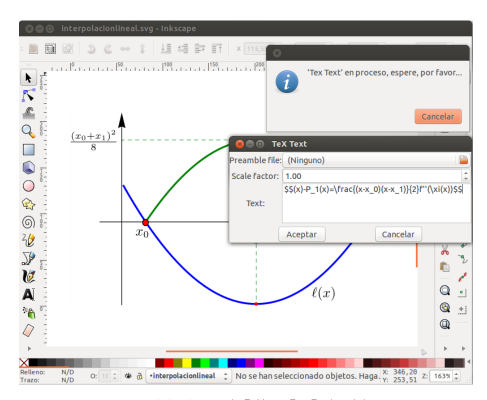


Figura 1.4: Edidando texto LaTeX con Tex Text en Inkscape

Esta ventana permite código LaTeX básico porque no están habilitados paquetes adicionales. Si la sintaxis está bien, hacemos clic en **Aceptar** y obtenemos el texto LaTeX. Este texto se puede escalar y redimsensionar sin perder calidad.

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 4 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

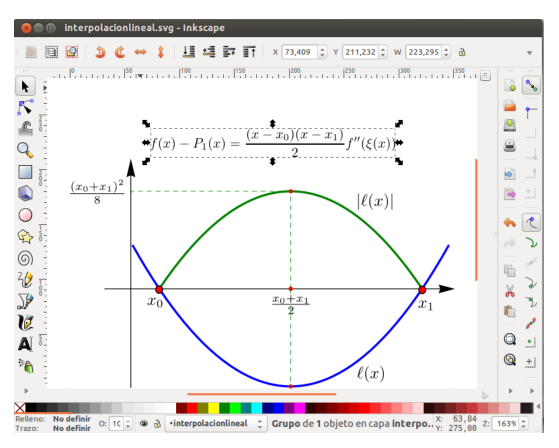


Figura 1.5: Resultado de la edición

1.3.1 Opciones

La ventana de edición Tex Text tiene dos opciones, la primera nos permite cargar un archivo de texto .txt (el archivo lo ponemos en algún lugar del disco duro) con llamadas a paquetes y con comandos personales y la segunda nos permite poner un factor de escala.

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 5 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

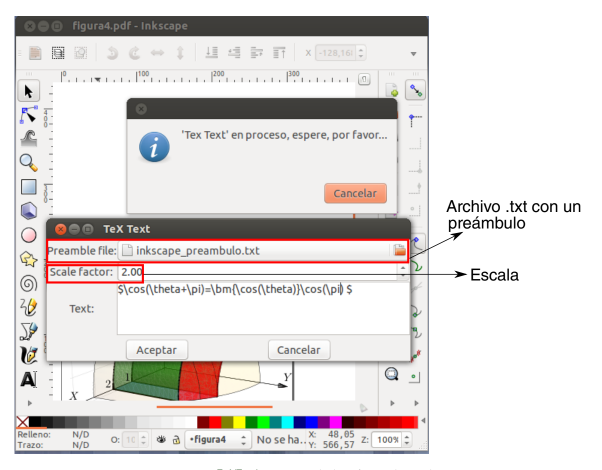


Figura 1.6: TeXText con preámbulo y factor de escala

Un archivo para el preámbulo podría ser (lo llamamos inkscape_preambulo.txt)

```
% Archivo inkscape_preambulo.txt------
\usepackage{amsmath,amssymb,amsfonts,latexsym,stmaryrd}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage{pslatex}
\usepackage{bm}
```

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 6 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

```
\newcommand{\R}{\mathbb{R}}
\newcommand{\Z}{\mathbb{Z}}
\newcommand{\Q}{\mathbb{Q}}
\newcommand{\Q}{\mathbb{Q}}
\newcommand{\C}{\mathbb{C}}
\newcommand{\N}{\mathbb{N}}
\newcommand{\I}{\mathbb{I}}
\newcommand{\F}{\mathbb{F}}
\newcommand{\gfrac}[2]{\displaystyle{\frac{#1}{#2}}}
\newcommand{\limite}[2]{\lim_{#1 \rightarrow #2}}
\newcommand{\ds}{\displaystyle}
\newcommand{\ds}{\displaystyle}
\newcommand{\sen}{\mathop{\rm sen}\nolimits}
\newcommand{\senh}{\mathop{\rm senh}\nolimits}
\newcommand{\arcsen}{\mathop{\rm arcsen}\nolimits}
\newcommand{\arcsec}{\mathop{\rm arcsec}\nolimits}
\newcommand{\arcsec}}
\newcommand{\arcsec}{\mathop{\rm arcsec}\nolimits}
\newcommand{\arcsec}}
\newcommand{\arcsec}{\mathop{\rm arcsec}\nolimits}
\newcommand{\arcsec}}
\newcommand{\arcsec}}
\newcommand{\arcsec}\nolimits}
\newcommand{\arcsec}}
\newcommand{\arcsec}\nolimits}
\newcommand{\arcsec}}
\newcommand{\arcsec}\nolimits}
\newcommand{\arcsec}}
\newcommand{\arcsec}\nolimits}
\newcommand{\arcs
```

TeXText compila un documento **article**. En el código de la extensión se puede ver que carga tres cosas: El texto LaTeX qué digitamos (**latext_text**), el archivo .txt con el preámbulo (**preamble_file**) y un factor de escala.

```
#Parte del código de la extensión TeXText.py
class PdfConverterBase(LatexConverterBase):
    def convert(self, latex_text, preamble_file, scale_factor):
        ...
\documentclass[landscape,a0]{article}
%s #inserta el preámbulo
\pagestyle{empty}
\begin{document}
\noindent
%s #inserta el código LaTeX
\end{document}
""" % (preamble, latex_text)
```

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 7 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

Como se observa, ya viene incluido por defecto \begin{document} y \end{document} por lo que no se debe poner en el archiv .txt

Las fórmulas se pueden re-editar seleccionándolas y llamando nuevamente a la extensión TeXText (siempre y cuando no se haya "desagrupado")

1.4 Instalación

1.4.1 Instalación en Ubuntu

- ① Se supone que tenemos una distribución TFX (completa) instalada.
- 2 Instalamos Inkscape. En los repositorios de Ubuntu hay una archivo .deb con la versión soportada. Por ejemplo, a la fecha (Marzo, 2013) Ubuntu 12.10 instala Inkscape 0.48.3.1.

En general, solo necesita instalar Inkscape desde Synaptic o desde Centro de Software (si tiene conexión a Internet). Si no tiene conexión a Internet deberá obtener el respectivo archivo . deb y ejecutarlo.

- 3 Luego instalamos pstoedit y pdf2svg, por ejemplo desde Synaptic
- 1 Instalamos TeXText. Se descarga el comprimido textext-0.4.4.tar.gz desde http://pav.iki.fi/software/textext/ y se descomprime, digamos en la carpeta 'Descargas'.

Desde la terminal nos vamos a la carpeta 'Descargas' (con el comando 'change-directory': cd) y luego digitamos

sudo mv *.* /usr/share/inkscape/extensions [Enter]



Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 8 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

1.4.2 Instalación en Windows

Esta instalación requiere varios pasos. Vamos a seguir la guía del profesor James Davis de Cornell University. Observe que esta guía está hecha pensando en Inkscape 0.48. En el comprimido que se da más adelante viene una versión de Inkscape que se podría instalar aunque la versión más reciente de Inkscape no parece presentar problemas.

- 1 Se supone que tenemos una distribución TFX (completa) instalada.
- 2 Necesitamos los programas y otros archivos: Inkscape-0.48.2-1-win32, Ghostscript, GsView, Image Magic y Pstoedit. Las versiones de los programas pueden ser incopatibles con distintas versiones de otros programas que vamos a necesitar, por eso, *las versiones compatibles* de todo lo que se necesita está en un solo comprimido, en

http://people.orie.cornell.edu/jmd388/design/guides/textext.zip

- 3 Descomprimir textext.zip e instalar Inkscape-0.48.2-1-win32, Ghostscript, GSview e Image Magic. Todos estos archivos son ejecutables (.exe). La instalación procede con las opciones default
- 4 La instalación de Pstoedit requiere un cuidado adicional.
 - En la ventana Select Destination Location asegurarse de que la carpeta de instalación quede en Ghostgum: C:\Archivos de programa\Ghostgum\pstoedit
 - En la ventana "Select Components" seleccionar todos (marcar las casillas).

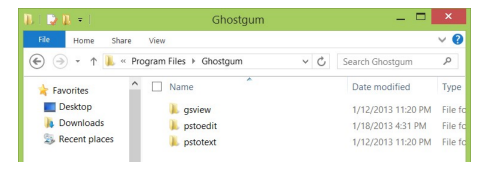


Figura 1.7: pstoedit debe quedar en la carpeta de Ghostgum

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 9 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

3 Después de instalar pstoedit, debemos editar las variables de entorno para que textext pueda ejecutar pstoedit. Vamos al "Panel de Control" luego a "System and Security – System", aquí vamos a la opción "Advanced system settings" (en el lado izquierdo). Presionamos "Environment Variables" y en la ventana que se abre, vamos a la subventana "System variables", seleccionamos "Path" y presionamos Edit... y al final de la línea de texto agregamos (precedido de un putno y coma ';'),

;C:\Program Files\ghostgum\pstoedit

Cerramos todas las ventanas presinando "OK" o "Aceptar".

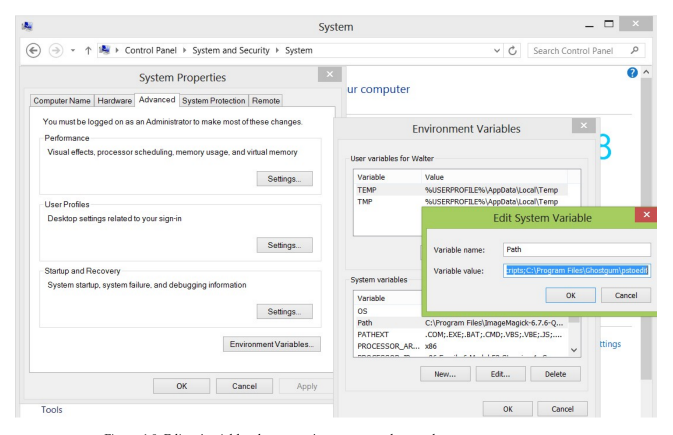


Figura 1.8: Editar 'variables de entorno' para agregar la ruta de pstoedit

- 6 Instalamos el ejecutable textext-0.4.4 que viene en el .zip.
- Modificamos: Copiamos el archivo textext.py que viene en el .zip y lo pegamos (sobreescribiendo el archivo antiguo) en

Ir a la Revista

Inicio

Contenido





Página 10 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar

C:\Program Files\Inkscape\share\extensions

Este archivo está preparado para Inkscape 0.48.

8 Descomprimir el site-package.zip en

C:\Program Files\Inkscape\python\Lib\site-packages

Deberá sobreescribir el contenido de la carpeta site-packages.

Bibliografía

[1] http://people.orie.cornell.edu/jmd388/design/guides/textext.pdf. Consultada el 3 de Enero 2013.

[2] http://pav.iki.fi/software/textext/. Consultada el 3 de Enero 2013.

Ir a la Revista

Inicio

Contenido

44 | >>



Página 11 de 11

Buscar

Pantalla grande

Guardar