



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## Crear documentos PDF usando OpenOffice (52801 lectures)

Per **Paco Ros**, [Paco](http://pacoros.wordpress.com) (<http://pacoros.wordpress.com>)

Creado el 18/01/2003 16:26 modificado el 18/01/2003 16:26

No digas más. Te encanta OpenOffice Writer. Cada vez que lo usas te das más cuenta de lo bueno que es, pero por el motivo que sea, no lo usas tanto como te gustaría porque, al usar la mayoría de gente la Suite Ofimática del monopolio, temes no poder comunicarte con el resto del mundo.

Tranquilo, para eso tenemos otros formatos como el PostScript o el PDF (Portable Document Format) y hacer que OpenOffice Writer los genere es más fácil de lo que parece.

**Actualización:** La versión 1.1 de OpenOffice incorpora la opción "export to PDF" que hace innecesaria toda esta "parafernalia" :-)

Esa necesidad es muy común. En mi caso particular no dispongo de una impresora en casa y cada vez que edito un documento con OpenOffice se me queda [cara de tonto](#)<sup>(1)</sup> porque no puedo pasarlo a papel.

Buscando un poco por Google, he encontrado [este documento](#)<sup>(2)</sup> de los chicos de [Suse Hispano](#)<sup>(3)</sup>, en el que explican cómo hacer eso mismo para Suse. Yo sólo voy a darlo a conocer un poco más y a matizarlo un poco para los que usen Debian.

Básicamente estos son los pasos a seguir:

1. Instalar ghostview (apt-get install ghostview)
2. Abir la administración de impresoras (desde el menú o escribiendo \$HOME/.openoffice/spadmin)
3. Hacer "click" en "Nueva impresora"
4. Seleccionar "Conectar un convertidor PDF"
5. Seleccionar /usr/bin/gv -q -dNOPAUSE -sDEVICE=pdfwrite -sOutputFile="(OUTFILE)" -
6. Seleccionar el directorio de salida para guardar el PDF generado
7. Editar el documento que queramos y en "Archivo" "Configuración de la impresora" seleccionar "Convertidor PDF"
8. Hacer click en "Archivo" "Imprimir"

---

**Actualización:** Me han comentado en la Bulmailing, que en ocasiones puede pasar que con el Acrobat Reader algunas fuentes no salgan bien en la pantalla (eso no ocurre, por ejemplo, usando kghostview) pero que, una vez mandado a la impresora se ven perfectamente.

Si queréis sólo una presentación por pantalla tened cuidado con las fuentes que elegís. Hay algunas que no se ven perfectas. Tenéis un pequeño ejemplo de cómo quedan [aquí](#)<sup>(4)</sup>

Guillem Cantalops ha tenido el detalle de imprimir ese PDF y sacarle una foto X-D Queda perfecto en una HP Laserjet 2100M. Podéis verlo [aquí](#)<sup>(5)</sup> impreso desde el Acrobat Reader 5 para linux.

Al mismo tiempo me pasa [esta captura](#)<sup>(6)</sup> del documento visualizándolo con Acrobat Reader (para que veáis la diferencia de [éste](#)<sup>(6)</sup> con la captura en la que se abre el [documento con kghostview](#)<sup>(7)</sup> y para que podáis apreciar como el software libre, muchas veces, es mejor que el propietario, aún cuando el propietario es el inventor del formato que representa). **Gracias Guillem.**

Ricardo Galli, también ha lo ha imprimido en una HP Laserjet 6L convirtiendo el PDF a PCL, pues no es Postscript. Nos deja una imagen de cómo lo ve usando kghostview [aquí](#)<sup>(7)</sup> y otra foto de cómo le queda en el papel [aquí](#)<sup>(8)</sup>. **Gracias a tí también Ricardo.**



---

Y eso es todo, con esos sencillos pasos tenéis un PDF con el documento que queráis que os podéis llevar a donde queráis a imprimir (se abre perfecto con el Acrobat de Adobe) o mandarlo por correo electrónico a vuestros clientes, amigos, incrédulos... etc.

Además ¡Os acabáis de ahorrar una pasta en el Adobe Acrobat! ;-)

Disfrutadlo.

---

**Lista de enlaces de este artículo:**

1. <http://www.pbs.org/newshour/updates/images/bush.jpg>
  2. [http://www.susehispano.org/html/docbsd/pdf\\_openoffice/pdf\\_openoffice.php](http://www.susehispano.org/html/docbsd/pdf_openoffice/pdf_openoffice.php)
  3. <http://www.susehispano.org/>
  4. <http://webs.ono.com/switch/Pruebafuentes.sxw.pdf>
  5. [http://bulma.net/beowulf/misc/prova\\_fonts.jpg](http://bulma.net/beowulf/misc/prova_fonts.jpg)
  6. [http://bulma.net/beowulf/misc/prova\\_acroread.png](http://bulma.net/beowulf/misc/prova_acroread.png)
  7. <http://bulma.net/~gallir/tmp/pdf-pantalla.png>
  8. <http://bulma.net/~gallir/tmp/pdf-impresora.jpg>
- 

E-mail del autor: paco.ros \_ARROBA\_ gmail.com

**Podrás encontrar este artículo e información adicional en:** <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1668>