



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

## Como usar LaTeX para poner pingüinos en tus documentos LyX (10388 lectures)

Per Guillem Cantalops Ramis, [Beowulf](http://bulma.net/beowulf/) (<http://bulma.net/beowulf/>)

Creado el 02/03/2001 00:00 modificado el 02/03/2001 00:00

*Bueno, simplemente... queria hacerlo. Por supuesto sirve para cualquier otro tipo de gráfico, pero lo que yo he hecho ha sido poner un pingüino de 5 milímetros en las cabeceras de todas las paginas, junto al titulo del capitulo. Queda muy bien :-D'*

Vamos por partes... de momento LyX no te permite hacer esto que yo sepa, pero puedes hacerlo incluyendo un poco de LaTeX en tu documento. Está tirado si ya tienes instalado y funcionando el [LyX](#)<sup>(1)</sup> y te has hecho con un [pingüino vectorial en formato EPS](#)<sup>(2)</sup>. Estos son los pasos a seguir:

- Ir al menú Layout->Document, pestaña Document, parámetro Pagestyle, y seleccionar Fancy.
- Al principio del documento (yo lo he puesto después de la "Table Of Contents") escribir en "rojo" (modo LaTeX) la siguiente linea:

```
\fancyhead[C]{\resizebox*{!}{5mm}{\includegraphics{grafics/tux.eps}}}
```

suponiendo que grafics/tux.eps sea el path del pingüino vectorial, y que quieras que tenga 5 milímetros de altura.

Bueno, y eso es todo... hay que tener en cuenta que yo he partido de un "Layout" estándar de clase "Book", pero seguramente funcionará con otros...

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.lyx.org>
2. <http://www.isc.tamu.edu/~lewing/linux/>

---

E-mail del autor: [beowulf\\_ARROBA\\_bulma.net](mailto:beowulf_ARROBA_bulma.net)

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=525>