



El proceso editorial 3º Ciclo y Polimodal


[Didáctica de la actividad](#)
[Información de la actividad](#)
[Recursos](#)

Software utilizado

■ [Open Office]

OpenOffice.org es una suite de oficina gratuita. No cuesta nada descargarlo. No cuesta nada instalar su copia en la/s computadoras que quiera. No cuesta nada actualizarlo, ni costará. No tiene por qué registrarse para poder utilizar el programa. Consiste en los siguientes módulos: Writer (procesador de textos y editor HTML); Calc (hoja de cálculo); Draw (dibujo vectorial); Impress (presentaciones); Editor de fórmulas.

Requerimientos mínimos: Windows 98 y 32 Mb de RAM.

Web del proyecto: <http://es.openoffice.org/>



■ [Inkscape]

Es un programa de dibujo vectorial, como Illustrator, Freehand o Corel Draw. Usa el formato de archivo SVG, por lo que estos pueden ser leídos por la mayoría de los programas de dibujo vectorial y cumple con los estándares w3c, que permiten incluir gráficos vectoriales en páginas web.

Requerimientos mínimos: Windows 98 y 64 Mb de RAM.

Web del proyecto: <http://www.inkscape.org/>



■ [GIMP]

Es un programa de tratamiento de imágenes libre. Es ideal para tareas como retocar fotografías, crear imágenes para la web y cualquier otro fin. Entre sus características se destaca que trabaja con capas; es soporte de plug-ins; reconoce múltiples formatos de imágenes (PNG, JPEG, GIF, TIFF, MNG, BMP, PSD, y un largo etcétera); es capaz de leer algunos formatos de gráficos vectoriales, como PostScript o SVG.

Requerimientos mínimos: Windows 98 con 128 Mb de RAM.

Web del proyecto: <http://gimp.hispalinux.es/modules/news/>



Otras opciones de software

■ [Abiword]

Su gran ventaja resulta de los bajos requerimientos que tiene, lo que lo hace ideal para computadoras de más de 5 años de antigüedad.

Requerimientos mínimos: Procesador 486 DX, 16 Mb de RAM, Windows 95b.



Web del proyecto: <http://www.abisource.com/>

Actividad desarrollada por:
Claudia Secco

ACERCA DE ...

CÓMO USAR EL CD

MAPA DEL CD

LIC. CREATIVE COMMONS

CRÉDITOS