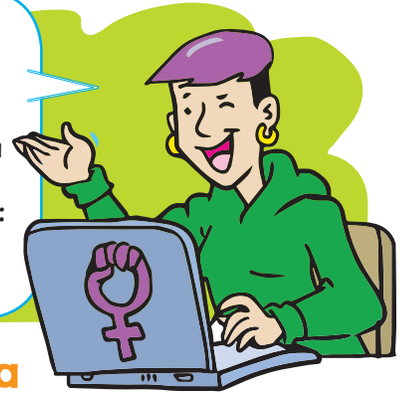




pósters y carteles CASEROS con PosteRazor



PosterRazor está disponible para Windows, MacOS y Linux. Se puede descargar desde la sección Downloads en su página oficial: <http://posterazor.sourceforge.net>



Cómo se usa

Es muy fácil. Necesitaremos una imagen, ya sea una foto, un logo, un mensaje escrito, etc. Para hacer nuestros propios diseños podemos leer [las Milpas sobre Inkscape \(#24\)](#), [GIMP \(#23\)](#) y [Krita \(#26\)](#). Tenemos que asegurarnos de que la imagen tenga buena resolución y sea de un tamaño suficientemente grande para que el póster no salga pixelado. Inksape, GIMP y Krita nos darán información de la cantidad de **píxeles** que tiene nuestra imagen.

¿Alguna vez has necesitado hacer un cartel o un póster, ya sea para una manifestación, para adornar tu centro social, o para regalárselo a tu sobrina? **Ahora es posible maquetar pósters en una computadora cualquiera e imprimirlo en una impresora casera**, siguiendo unos cuantos pasos sencillos.

PosteRazor es un programa gratuito y de código abierto publicado con licencia GNU/GLP que sirve justamente para hacer carteles y pósters caseros: recorta imágenes en diferentes pedazos que se pueden imprimir en una impresora de tamaño estándar, y luego pegamos las hojas para crear un póster completo.



Las imágenes están compuestas por **píxeles**, que son las unidades más pequeñas de un color homogéneo que forman una imagen.



Decimos que una imagen está **pixelada** cuando es posible distinguir los píxeles a simple vista, esto ocurre regularmente cuando agrandamos una imagen con baja resolución, es decir, con un número más o menos reducido de píxeles.

- Una vez hemos descargado PosteRazor, lo abrimos e **importamos la imagen**. PosteRazor acepta varios formatos para importar una imagen, por ejemplo BMP, JPG, TIFF, etc.



- Escogemos el **tamaño del póster** ya sea especificando el tamaño deseado, el número de páginas que queremos que ocupe, o el porcentaje de aumento en relación al tamaño original de la imagen. A mayor tamaño necesitaremos una imagen con mayor resolución (es decir, con más píxeles). Algunos tamaños estándares de pósters son: 61 x 91 cm (grande), 48 x 33 cm (mediano) y 28 x 36 cm (pequeño).

PosteRazor está originalmente en inglés y alemán, y está traducido a más de 10 idiomas, incluyendo el español. Todas las traducciones son contribuciones de les usuarios, quienes también participan reportando errores y haciendo preguntas en los foros. A su vez, las personas desarrolladoras van manteniendo de forma voluntaria el programa actualizado y funcional.

Este es un ejemplo de un proyecto de software libre pequeño, que cumple una función específica y sencilla, y cuyo éxito se basa en el trabajo en equipo de les desarrolladores y de las personas usuarias.



- **Ajustamos los márgenes** de las hojas para imprimir, según cuanto espacio necesitamos dejar en blanco para pegar las hojas unas con otras.

Así que ya saben:
¡A la próxima manifestación vamos todes con nuestros propios carteles!

- El paso final es **exportar el archivo** en formato PDF para mandarlo a imprimir.

El formato PDF es útil porque mantiene los márgenes y el color sin importar el programa con el que abramos el archivo.



Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital

¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!