

[hipertextual.com](http://hipertextual.com)

## Recopilación de cursos sobre Software Libre



Gracias a las ventajas que nos aporta la filosofía del [software libre](#) somos capaces de disfrutar de multitud de programas útiles con **total libertad, sin condiciones de por medio y accesibles para todos**. No importa si eres un estudiante, trabajador o administrador de una empresa, el software libre pone a tu alcance una serie de herramientas con las que podrás llevar a cabo tus gestiones habituales, pero sin ningún coste de por medio.

Para este artículo he realizado **una recopilación de cursos sobre**

**software libre** con el objetivo de alejarnos un poco más al menos de la dependencia que tenemos algunos de los programas privativos. Si tenéis tiempo echadle un vistazo a los que más os llamen la atención, nunca está de más aprender cosas nuevas.

## Edición de imágenes con Gimp

[Gimp](#) es el **programa icono de edición de imágenes del software libre**. Algunos se quejan de su estética pero hay multitud de mods e iconos que se pueden instalar para que le den la misma apariencia de otras opciones consideradas más visualmente atractivas, como podría ser [Photoshop](#). En la página oficial hay una sección de [tutoriales](#) con los que podéis empezar. En [Todogimp](#) enlazan a multitud de cursos sobre este programa y en [Udemy](#) tenéis un curso muy completo de diez horas y media.

## Dibujo digital con Krita

[Krita](#) es un **programa para realizar dibujo e ilustración digital**. Tiene soporte CMYK, pintura [HDR](#), guías para trabajar con perspectivas, filtros, asistentes de pintura y todo tipo de herramientas que esperarías de una herramienta como esta. En la University Paris 8 ya [le han dicho adiós al gigante Photoshop](#) y han adoptado este programa. **El desarrollo se mantiene por el dinero que ganan en los cursos** que han realizado, os dejo el enlace para acceder a ellos [aquí](#).

## Gráficos vectoriales con Inkscape

[Inkscape](#) es el **equivalente libre a [Adobe Illustrator](#)**, su función es ser una herramienta al alcance de todos los que quieran realizar diseño mediante gráficos vectoriales. En la página oficial tenéis toda la información y guías que necesitaréis sobre este programa mediante [tutoriales](#), [vídeos](#) y [libros](#). Pero si os quedáis con hambre de más, siempre le podéis echar un vistazo a este curso de tres horas y media que han realizado los de [video2brain](#).

## Maquetación digital con Scribus

[Scribus](#) es una herramienta con la que podremos realizar maquetación en múltiples plataformas de una manera profesional. En la [documentación](#) de este programa tenéis muchísima información sobre Scribus. Si preferís el formato vídeo en [Edutin](#) tenéis un fantástico curso gratuito.

## Editar código con Vim

[Vim](#) es un editor de código curioso, cuando empezamos a usarlo nos sentimos tan lentos como una tortuga pero **en el momento que empezamos a cogerle el truco somos como una tortuga ninja**. Requiere de una gran curva de aprendizaje pero merece la pena. Aquí en Bitelia tenemos un [curso de vim](#) en desarrollo, pero si preferís ver tutoriales en vídeo sobre este editor de código os recomiendo la página [Vimcasts](#).

## LibreOffice

[LibreOffice](#) es una **suite ofimática libre con la que podremos**

**crear documentos, hojas de cálculo, presentaciones, bases de datos, diagramas y fórmulas matemáticas.** En la documentación en español tenéis una [guía](#) para dominar la herramienta Writer, pero se traducirán [las demás guías de usuario](#) en un futuro. Si preferís el formato vídeo, en [video2brain](#) tenéis un curso de cinco horas sobre todas las herramientas que conforman esta suite ofimática.

## Crear tu propia nube privada con ownCloud

[ownCloud](#) es una plataforma libre con la que crear una nube propia de una forma sencilla. Si queréis dejar de depender de servicios de terceros como [Dropbox](#) o [Google Drive](#) os invito a empezar ya mediante esta [guía paso a paso](#) que os mostramos aquí mismo, en Bitelia.

Hasta aquí la recopilación de material de aprendizaje sobre software libre. **Si conocéis más cursos compartid el enlace en los comentarios**, seguro que nos beneficiamos todos.