

González es una publicación de la Facultad de Artes y Humanidades / González publica lo que se quiera hacer público, todo lo que quepa en esta hoja y en la plataforma de difusión y archivo / Esta hoja circula semana a semana del periodo académico y la edición la hacen un cuerpo estudiantil y profesoral que se reúne cada 45 días en el Semillero González.

enviado por  
Lucas Ospina

## Alternativas de software libre (o gratis) para trabajo en medios

[basado en un listado hecho por David Peña]

**Libre Office:** Es una suite ofimática que reemplaza a Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Es compatible con los formatos usuales de archivos (.doc, .xls, etc.) y está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.libreoffice.org/>

**Blender:** Es un software de modelado y animación 3D que puede reemplazar a Cinema 4D. También sirve para composición de video y desarrollos interactivos. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.blender.org>

**Gimp:** Es un editor de fotos que puede reemplazar a Photoshop. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.gimp.org/>

**Darktable:** Es un software de gestión y edición de fotografía digital que puede reemplazar a Lightroom. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.darktable.org/>

**RAWTherapee:** Similar a Darktable, es otra alternativa a Lightroom para la edición de fotogra-

fía digital. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.rawtherapee.com/>

**DaVinci Resolve:** Es un programa muy completo y profesional para edición de video y corrección de color, que puede reemplazar a Final Cut y Premiere. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.blackmagicdesign.com/products/davinciresolve/>

**Shotcut:** Es un editor de video sencillo, liviano y cumplidor que puede reemplazar a Final Cut y Premiere. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://shotcut.org/>

**KdenLive:** Otro editor de video que puede reemplazar a Final Cut y Premiere. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://kdenlive.org/en/>

**Natron:** Es un software de composición de video que puede reemplazar a After Effects. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://natron.github.io/>

**Fusion:** Similar a Natron, es otra alternativa a After Effects para la composición de video. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.blackmagicdesign.com/products/fusion/>

**Inkscape:** Es un editor de gráficos vectoriales que puede reemplazar a Illustrator y Corel Draw. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://inkscape.org/>

**Pure Data:** Es un entorno de programación visual para sonido que puede reemplazar a MAX/MSP. Está disponible para Windows, macOS y Linux. Aunque su interfaz es poco atractiva, es muy potente. <https://puredata.info/>

**Canva:** Es una herramienta online para diseño de publicaciones que puede reemplazar a InDesign. Es gratis, pero no es software libre. <https://www.canva.com/>

**Scribus:** Es una alternativa a InDesign para diseño de publicaciones. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.scribus.net/>

**Godot Engine:** Es un motor de juegos, VR e interactivos 3D que puede reemplazar a Unity. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://godotengine.org/>

**Krita:** Es un programa muy completo para dibujar y animar. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://krita.org/en/>

**Audacity:** Es un software de grabación y edición de sonido que puede reemplazar a Logic, Audition y Live. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.audacityteam.org/>

**Wokwi:** Es una herramienta online para prototipar circuitos electrónicos, especialmente en torno al sistema Arduino. También soporta otros microcontroladores como el Raspberry Pi Pico y

ESP32, y lenguajes como MicroPython y CircuitPython. No admite simulación de circuitos análogos. <https://wokwi.com/>

**TinkerCad:** Similar a Wokwi, es una herramienta online para prototipar circuitos electrónicos con Arduino. Incluye un excelente simulador y simula bien circuitos de electrónica analoga. <https://www.tinkercad.com>

**Processing:** Es un entorno de programación orientado a arte. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://processing.org/>

**P5.js:** Es similar a Processing, pero para ejecutar en el navegador. Tiene un editor online. <https://p5js.org/>

**Linux Mint:** Es un sistema operativo que puede reemplazar a Windows y macOS. Se puede instalar en cualquier computador, incluyendo computadores Apple. Es muy completo, estable, seguro, funcional y fácil de usar. <https://linuxmint.com/>

**Lubuntu:** Es un sistema operativo Linux fácil de instalar y de usar, ideal para computadores viejos. Incluso sirve para computadores con el disco duro dañado, ya que puede ejecutarse desde una memoria USB. <https://lubuntu.net/>

**DigiKam:** Es un programa muy útil para gestionar conjuntos grandes de fotos. Está disponible para Windows, macOS y Linux. <https://www.xn-view.com>

---

“No hay solución porque no hay problema”

—Marcel Duchamp

---