

# INSTALACIÓN DE CONKY Y CONKY MANAGER DE FORMA RÁPIDA

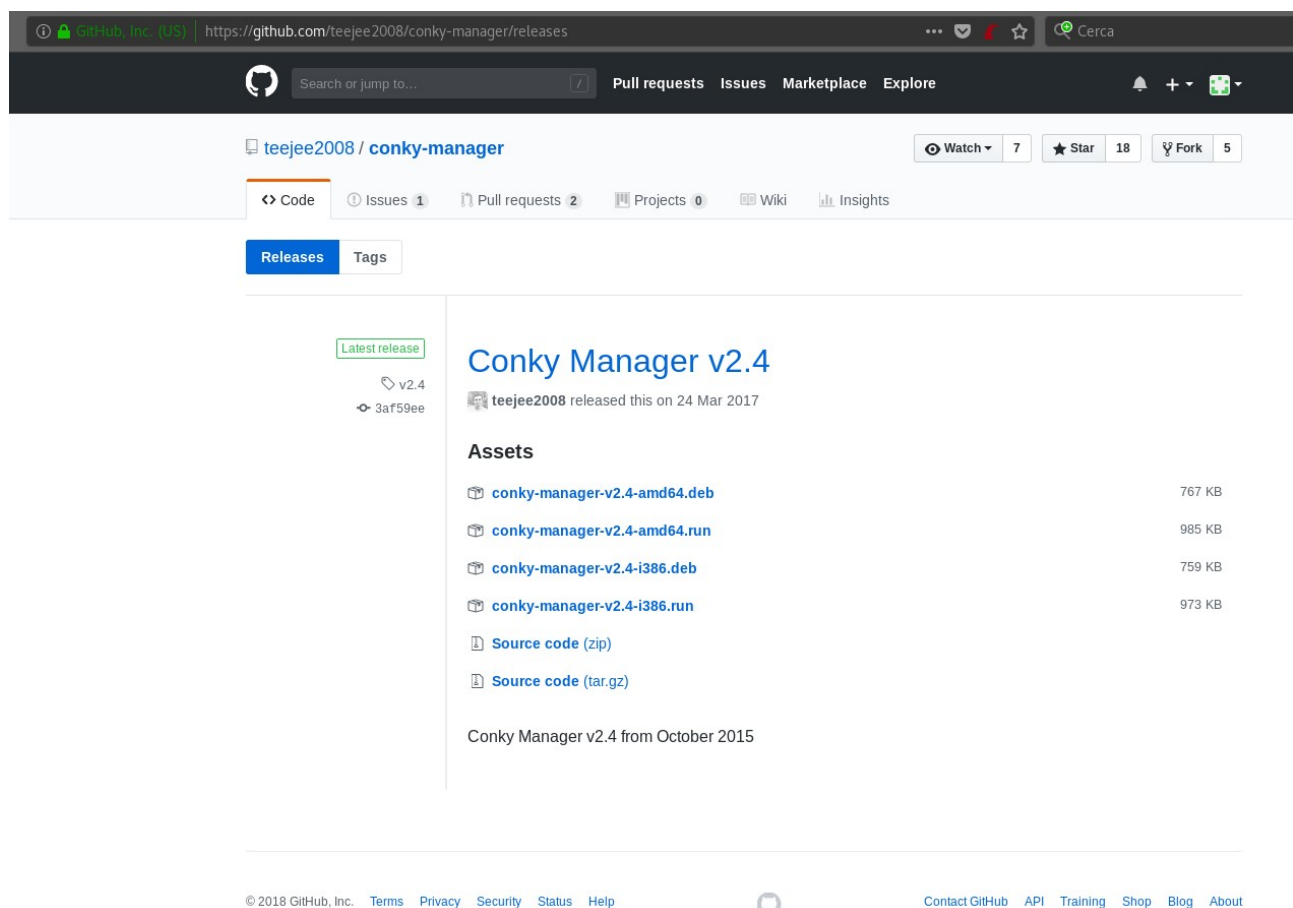
## (OPCIÓN RECOMENDADA)

Primero de todo decir que esta guía es para usuarios de Debian y derivados, como Ubuntu y demás.

Al final de esta guía pondré un par de links para los usuarios de otras distribuciones no basadas en Debian GNU/Linux.

Descargar instalador del repositorio oficial:

<https://github.com/teejee2008/conky-manager/releases>



The screenshot shows the GitHub repository page for `teejee2008/conky-manager`. The page is in the "Releases" tab, displaying the latest release, **Conky Manager v2.4**, which was released on 24 Mar 2017. The release includes several assets: `conky-manager-v2.4-amd64.deb` (767 KB), `conky-manager-v2.4-amd64.run` (985 KB), `conky-manager-v2.4-i386.deb` (759 KB), and `conky-manager-v2.4-i386.run` (973 KB). There are also links for the source code in zip and tar.gz formats. The page footer includes the GitHub logo, copyright information for 2018, and links to Terms, Privacy, Security, Status, Help, Contact GitHub, API, Training, Shop, Blog, and About.

| Asset                                     | Size   |
|---|--------|
| <code>conky-manager-v2.4-amd64.deb</code> | 767 KB |
| <code>conky-manager-v2.4-amd64.run</code> | 985 KB |
| <code>conky-manager-v2.4-i386.deb</code>  | 759 KB |
| <code>conky-manager-v2.4-i386.run</code>  | 973 KB |

Nos descargamos el instalador correspondiente a la arquitectura de nuestra máquina, simplemente haciendo click en el enlace correspondiente:

**[conky-manager-v2.4-amd64.run](#)** (para 64 bits)

ó

**[conky-manager-v2.4-i386.run](#)** (para 32 bits)

Luego navegamos al directorio dónde tenemos descargado el archivo .run

Ejemplo: **cd ~/descargas**

ó

**cd /home/tu\_usuario/descargas**

Le damos permiso de ejecución:

**sudo chmod a+x conky-manager-v2.4-\*.run**

Y lo ejecutamos, para ello escribimos en la consola:

**./conky-manager-v2.4-amd64.run**

en el caso de que nuestro sistema sea de 64 bits, si es el de 32 bits pues:

**./conky-manager-v2.4-i386.run**

Con esto ya tendremos instalado Conky y Conky Manager.

Luego solo tenemos que instalar el programa para leer los sensores de temperatura.

**sudo apt-get install lm-sensors**

## INSTALACIÓN DE CONKY EN DEBIAN Y DERIBADOS

La instalación de Conky la podemos hacer mediante APT ó APT-GET.

**sudo apt-get install conky-all**

Una vez instalado, podemos instalar también el programa “lm-sensors” que nos permitirá que Conky pueda **obtener la temperatura** de los dispositivos de nuestro PC. Para ello, ejecutamos este comando en la terminal:

**sudo apt-get install lm-sensors**

Ya tenemos instalado Conky y lm-sensors. Más adelante veremos como ejecutarlo automáticamente con el inicio de sesión.

Un buen gestor para manejar distintas configuraciones de Conky, es el Conky Manager, la instalación de esta aplicación es opcional, però yo la recomiendo. Vamos a ello.

## INSTALACION DE CONKY MANAGER

La instalación de Conky Manager es un poco más complicada, però con esta guía será un juego de niños. Vamos a ello:

Primero de todo hay que añadir el repositorio en *etc/apt/sources.list.d*

Abrimos un terminal y tecleamos lo siguiente:

**sudo apt-add-repository ppa:teejee2008/ppa**

Ahora actualizamos la lista de nuestros repositorios:

**sudo apt-get update**

Y para acabar instalamos Conky Manager

**sudo apt-get install conky-manager**

Si todo ha ido bien, ya lo tenemos instalado, però puede pasar que os de un error de la llave GPG y os salga entre otras cosas algo así «error key B5B116B72D0F61F0...»

En ese caso añadimos la llave GPG, para ello tecleamos en la terminal:

**sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys  
B5B116B72D0F61F0**

Y volvemos a intentar instalar el Conky Manager:

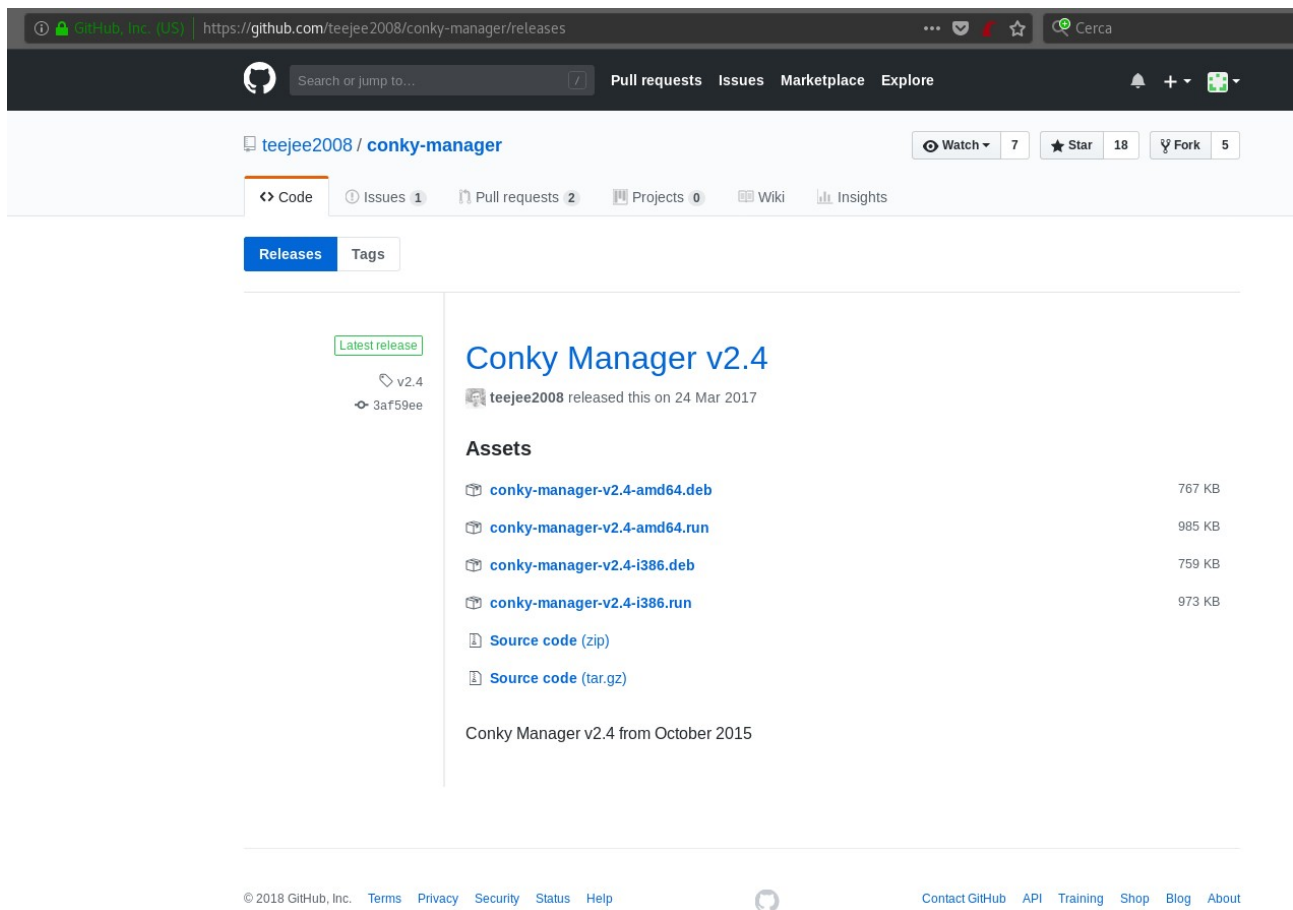
**sudo apt-get install conky-manager**

Si aún así os da problemas y no conseguimos instalar Conky Manager (a mi me pasó)

Siempre lo podemos en descargar .deb

Lo hay para sistemas de 32 bits y de 64 bits. Los podemos bajar del repositorio oficial de github:

<https://github.com/teejee2008/conky-manager/releases>



Nos bajamos el archivo .deb correspondiente a la arquitectura de nuestro sistema amd64 para 64 bits ó i386 para 32 bits

Y lo podemos instalar mediante Gdebi o a través del comando dpkg. Recomendando usar Gdebi ya que nos satisface las dependencias.

Si no tenemos instalado Gdebi lo podemos instalar tecleando en la consola:

**sudo apt-get install gdebi**

Luego instalar el paquete ya sea en entorno gráfico o con el comando:

**sudo gdebi conky-manager\*.deb**

Para instalarlo a través del comando dpkg (opción que no recomiendo) debemos teclear en la terminal:

**sudo dpkg -i conky-manager\*.deb**

Bien, pues yo también tuve problemas con ello. Así que lo instale a través del instalador, que es el archivo .run

Nos descargamos el instalador correspondiente a la arquitectura de nuestra máquina, simplemente haciendo click en el enlace correspondiente:

**[conky-manager-v2.4-amd64.run](#)** (para 64 bits)

ó

**[conky-manager-v2.4-i386.run](#)** (para 32 bits)

Luego navegamos al directorio dónde tenemos descargado el archivo .run

Ejemplo: **cd ~/descargas**

ó

**cd /home/tu\_usuario/descargas**

le damos permiso de ejecución:

**sudo chmod a+x conky-manager-v2.4-\*.run**

Y lo ejecutamos, para ello escribimos en la consola:

**./conky-manager-v2.4-amd64.run**

en el caso de que nuestro sistema sea de 64 bits, si es el de 32 bits pues:

**./conky-manager-v2.4-i386.run**

De hecho, la opción de usar este instalador es la mejor, puesto que nos instala tanto conky-manager como conky, así que no hay necesidad de hacer todo lo anterior, però yo me di cuenta tarde y lo descubrí a base de intentar solucionar los errores que me encontré.

### **CONKY MANAGER**

El manejo de Conky Manager es muy intuitivo así que no merece mucha explicación. Simplemente seleccionamos el tema o widget que queremos usar, editamos sus preferencias a través del botón de «Edit Widget»

Podemos editar la ubicación del escritorio, la opacidad del tema, el tema en sí y más cosas que ya vereis con un poco de uso.

Si colocamos el puntero del ratón encima de cada botón, nos da una pequeña descripción del botón

Como siempre, una imagen mejor que mil palabras.

Conky Manager v2.4

◀

▶

▶

◻

Browse: 

Widgets

Themes

 | Filter 

Preview

List

☐

~/.conky/Funky Conky\_B/config/Conky\_Funky\_B

☒

~/.conky/Gotham/Gotham

☐

~/.conky/Gothic/Gothic\_rc

☐

~/.conky/Green Apple Desktop/Gotham

☐

~/.conky/Green Apple Desktop/conky\_seamod

☐

~/.conky/Jesse\_Time/Time

☐

~/.conky/Jesse\_eq/Jess\_eq\_dark

☐

~/.conky/Jesse\_eq/Jess\_eq\_light

☐

~/.conky/Mad Monkey/Mad Monkey

☐

~/.conky/Mask/Mask

☐

~/.conky/Metropolis/Metropolis\_4

☐

~/.conky/Numix\_Inspired\_conky/Numix\_inspired

☐

~/.conky/Sidebar-Conky/Sidebar-Conky\_Rc

☐

~/.conky/Tall\_conky/Tall\_Coky

☐

~/.conky/TeejeeTech/CPU Panel (2-core)

☐

~/.conky/TeejeeTech/CPU Panel (4-core)

☐

~/.conky/TeejeeTech/CPU Panel (6-core)

☐

~/.conky/TeejeeTech/CPU Panel (8-core)

☐

~/.conky/TeejeeTech/NVIDIA Panel

☐

~/.conky/TeejeeTech/Network Panel

☐

~/.conky/TeejeeTech/Process Panel

☒

~/.conky/kros/Kros-conky\_cat

☐

~/.conky/kros/Kros-conky\_esp

☐

~/.conky/kros/conky2

☐

~/.conky/spotify\_Conkys/Spotify

☐

~/.conky/spotify\_Conkys/Spotify\_Purple

debian

Linux4.16.0-2-amd64

GNOME-Classic:GNOME

Uptime:2h 16m 14s

CPU: 4%+42.0°C

Source: N/A

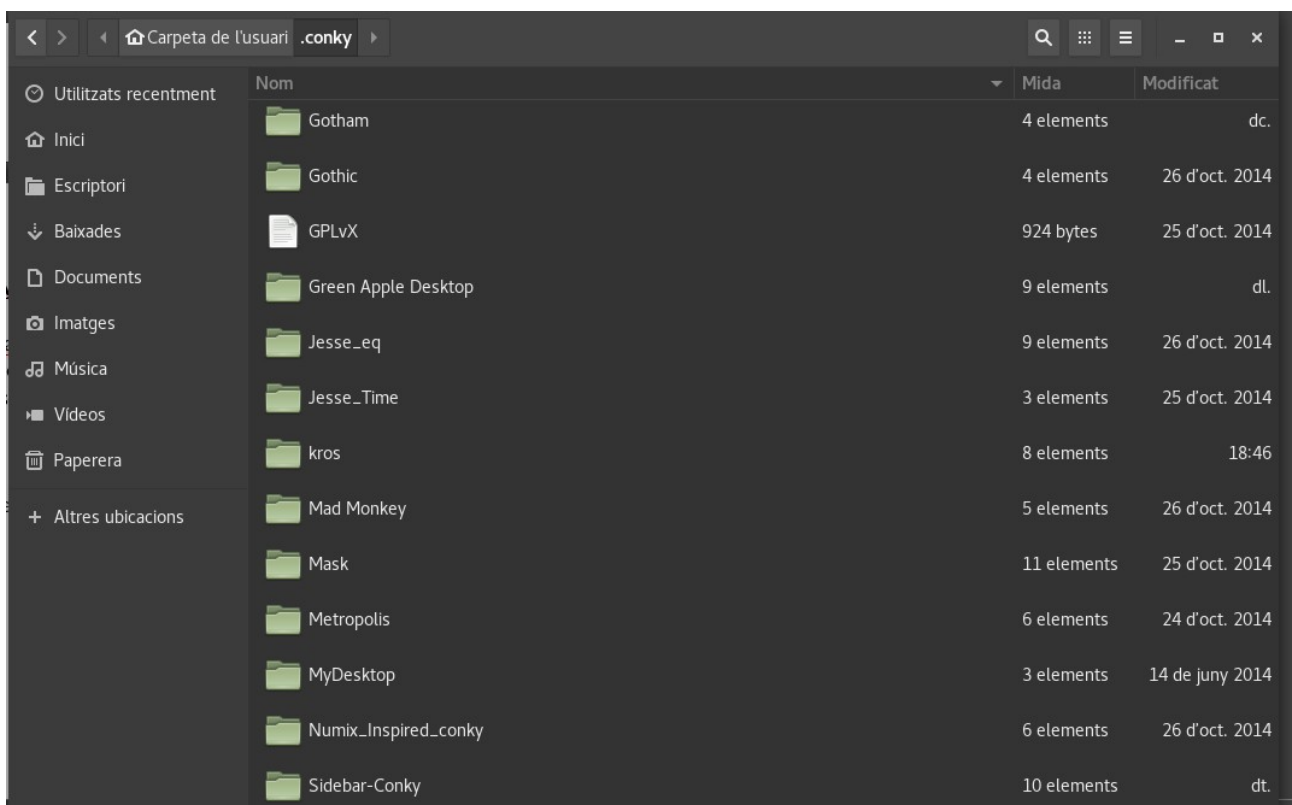


## INSTALACIÓN DE TEMAS O WIDGETS

Si usamos Conky Manager (recomendado) solo debemos descomprimir el tema o widget (en caso de que esté comprimido) y mover ese directorio al directorio `.conky` que se encuentra en nuestro **\$HOME**

**`mv directorio_del_tema ~/.conky`**

O través de nuestro gestor de archivos preferido.



Hay que tener en cuenta que es un directorio oculto, así que si no lo vemos desde nuestro gestor de archivos debemos pulsar `Ctrl + H` para mostrar los archivos ocultos o usar el atributo `-a` del comando `ls` en consola:

**`ls -la /home/mi_usuario/`**

Si no usamos Conky Manager, hay que renombrar el archivo a .conkyrc (archivo oculto) y moverlo en el directorio del usuario (~/.conkyrc)

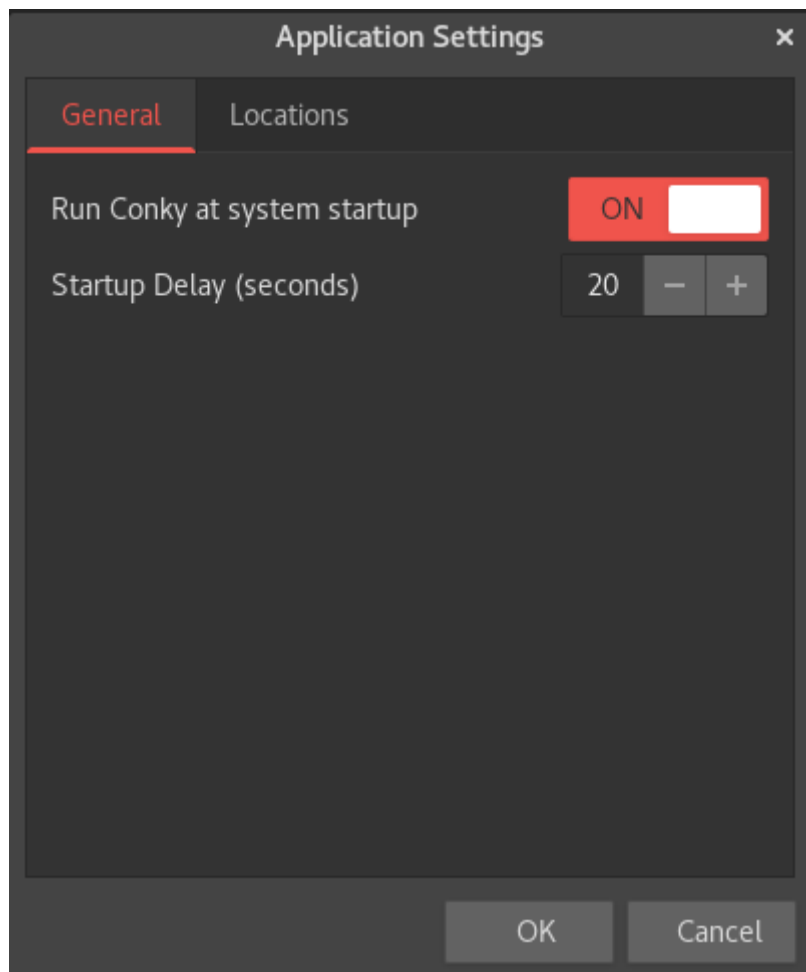
```
mv nombre_del_tema /home/tu_usuario/.conkyrc
```

ó

```
mv nombre_del_tema ~/.conkyrc
```

### EJECUTAR AUTOMATICAMENTE EN INICIO

Con Conky Manager, pulsar el botón «Application Setting» y Activar el botón correspondiente en la pestaña «General»:



## **ENLACES DE INTERÉS Y REFERENCIA**

Repositorio oficial de Conky Manager: <https://github.com/teejee2008/conky-manager/releases>

Varios temas de Conky: <https://www.deviantart.com/custom-linux/gallery/39357745/Conky-Themes>

Página oficial de Conky Manager: <http://www.teejeetech.in/p/conky-manager.html>

Instalar Conky Manager en Ubuntu 18,04: <https://ubunlog.com/como-instalar-el-conky-manager-en-ubuntu-18-04/>

¿Cómo instalar Conky en Ubuntu?: <http://elblogdeliher.com/como-instalar-y-configurar-conky-en-ubuntu/>

Instalar Conky en Arch: [https://wiki.archlinux.org/index.php/Conky\\_\(Espa%C3%B1ol\)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Conky_(Espa%C3%B1ol))

Conky Manager en Manjaro:

<https://kernelpanicblog.wordpress.com/2016/06/22/personalizando-manjaro-conky-manager/>

Instalar Conky en OpenSuSE: <https://www.sololinux.es/instalar-configurar-conky-opensuse/>

Y en definitiva: <https://www.google.com/>

Espero que haya sido de utilidad.

Saludos a la comunidad GNU/Linux