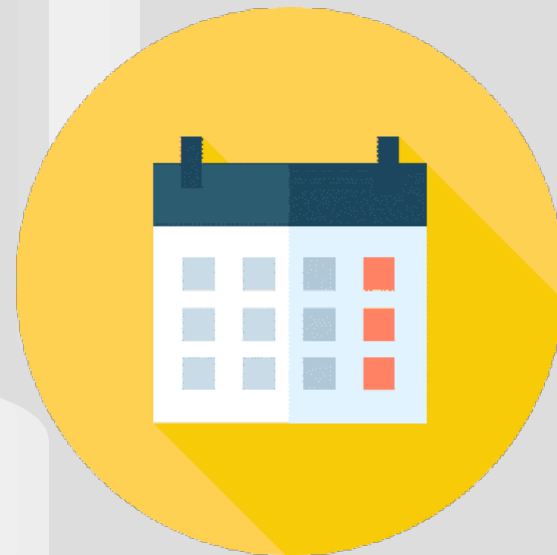




# PLANNER

Es una aplicación que permite administrar planes de trabajo, de tal forma que facilita asignar de manera organizada diferentes actividades que se tendrán que realizar para cumplir con un plan, la fecha de entrega, así como el o los responsables de llevarla a cabo.



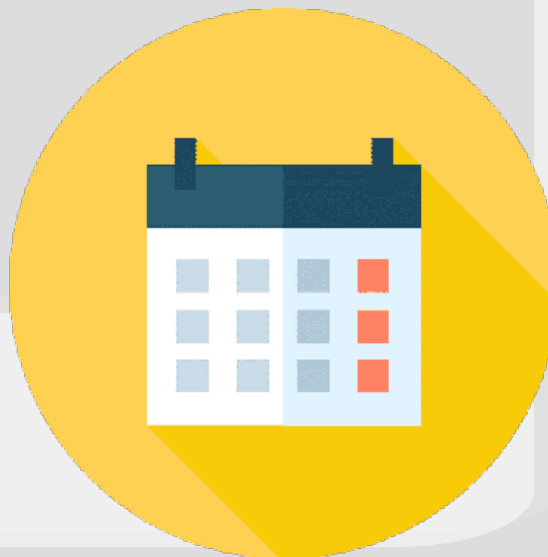


# CARACTERÍSTICAS DE PLANNER

Organizar equipos de trabajo. A través de un tablero visualmente atractivo, podrás organizar las tareas en grupos y categorizarlas en función de su estado.

Trabajar en equipo sin esfuerzo. A través de My Tasks view, tendrás acceso a una lista completa de todas tus tareas y el estado de todos tus planes. Ahí mismo podrás monitorear en qué está trabajando cada miembro de tu equipo.

Colaborar con tasks. Planner permite adjuntar archivos a tareas, trabajar en esos archivos dentro de la aplicación e incluso tener conversaciones sin cambiar de una aplicación a otra.



Recibir notificaciones a tu e-mail. Cada vez que se te asigne una nueva tarea o seas agregado a una conversación, recibirás una notificación en tu e-mail.

Gestión de calendarios.

Seguimiento del avance del proyecto.

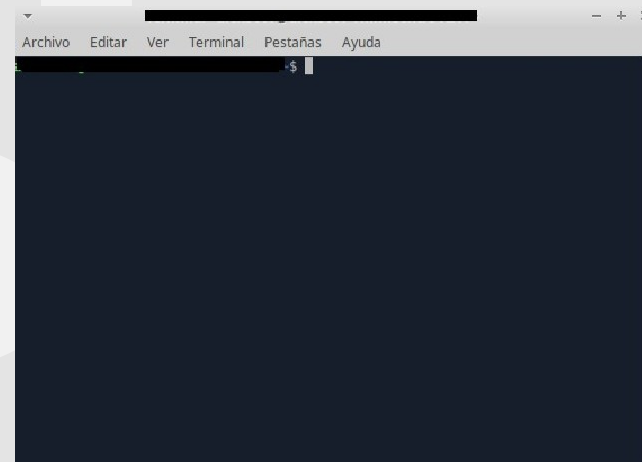
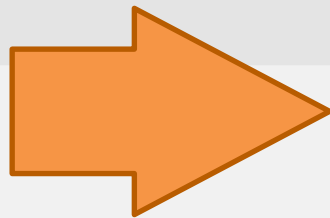
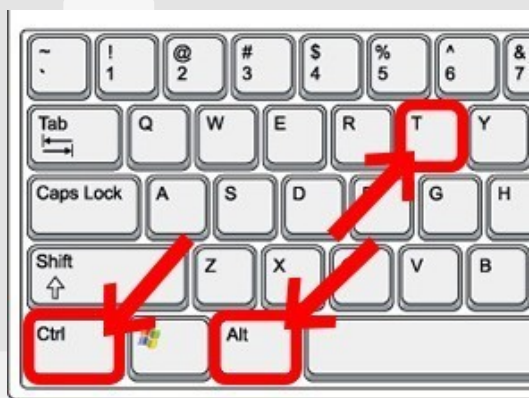
Exportación a diferentes formatos.

Enlazar tareas.



# PLANNER

Para empezar la instalación, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas CTRL + ALT + T (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





# PLANNER

El primer paso para iniciar la instalación es loguearse como administrador, luego deberá instalar Wget (herramienta libre que permite la descarga de contenidos desde servidores web), requisito para poder instalar planner.

`apt install wget`

Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda
apt install wget
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
adwaita-qt amule-common amule-utils apache2 apache2-bin apache2-data
apache2-utils apturl-common audacious-plugins audacious-plugins-data
audacity-data avahi-utils baloo-kf5 blender blender-data bluefish-data
bluefish-plugins brasero-cdrkit brasero-common breeze-icon-theme catdoc
cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cue2toc
cups-pk-helper dconf-cli dctrl-tools default-jdk-doc dkms dolphin
dvd+rw-tools dvdauthor dvgrab enchant epiphany-browser-data
extra-cmake-modules ffmpegthumbs fonts-cantarell fonts-dejavu
fonts-dejavu-extra fonts-tuffy freecad-common freecad-python3
freecad-runtime freeglut3 fuseiso gdal-data geoip-database gftp-common
gftp-gtk gftp-text gimp-help-common gir1.2-dbusmenu-glib-0.4 gir1.2-ges-1.0
gir1.2-goa-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0 gir1.2-notify-0.7 gir1.2-polkit-1.0
gir1.2-snapd-1 gir1.2-totem-1.0 gir1.2-totemlparsers-1.0
gnome-software-common gparted-common grilo-plugins-0.3-base growisofs
gst-plugins-base1.0-gconf gthumb-data helix-data icedaemon-ice-profiles-free icedaemon
```



# PLANNER

Finalizada la instalación de wget, ingrese el siguiente comando para tomar el último paquete:

```
wget  
https://github.com/downloads/zerodogg/  
dayplanner/dayplanner_0.11-1_all.deb
```

Presione **Enter** y espere que finalice el proceso.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda  
wget https://github.com/downloads/zerodogg/dayplanner/dayplanner_0.11-1_all.deb  
--2022-10-31 14:04:39-- https://github.com/downloads/zerodogg/dayplanner/dayplanner_0.11-1_all.deb  
Resolviendo github.com (github.com)... 10.0.82.114.4  
Conectando con github.com (github.com)[10.0.82.114.4]:443... conectado.  
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 302 Found  
Ubicación: https://github.s3.amazonaws.com/downloads/zerodogg/dayplanner/dayplanner_0.11-1_all.deb?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIA5BA2674WEWV2CIOD%2F20221031%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20221031T180440Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=bcba59237f5d08cdb29686cf7ecc721b45723d820e864091e3f83e375bd5c08c [siguiente]  
--2022-10-31 14:04:40-- https://github.s3.amazonaws.com/downloads/zerodogg/dayplanner/dayplanner_0.11-1_all.deb?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIA5BA2674WEWV2CIOD%2F20221031%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20221031T180440Z&X-Amz-Expires=300&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=bcba59237f5d08cdb29686cf7ecc721b45723d820e864091e3f83e375bd5c08c  
Resolviendo github.s3.amazonaws.com (github.s3.amazonaws.com)... 52.217.46.108  
Conectando con github.s3.amazonaws.com (github.s3.amazonaws.com)[52.217.46.108]:443... conectado.
```



# PLANNER

Finalizado el proceso anterior ingrese el siguiente comando para instalar Planner:

```
sudo dpkg -i dayplanner_0.11-1_all.deb
```

Presione **Enter** y espere que finalice la instalación.

```
sudo dpkg -i dayplanner_0.11-1_all.deb
(Leyendo la base de datos ... 399998 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar dayplanner_0.11-1_all.deb ...
Desempaquetando dayplanner (0.11-1) sobre (0.11-1) ...
Configurando dayplanner (0.11-1) ...
Procesando disparadores para gnome-menus (3.36.0-1ubuntu1) ...
Procesando disparadores para desktop-file-utils (0.24-1ubuntu3) ...
Procesando disparadores para mime-support (3.64ubuntu1) ...
Procesando disparadores para man-db (2.9.1-1) ...
```





# PLANNER

Durante la instalación de Planner, es posible que algunas dependencias no se instalen correctamente. Cosas como esta suceden a veces, pero afortunadamente, se puede arreglar. Para ello si es su caso ingrese el siguiente comando:

```
sudo apt install -f
```

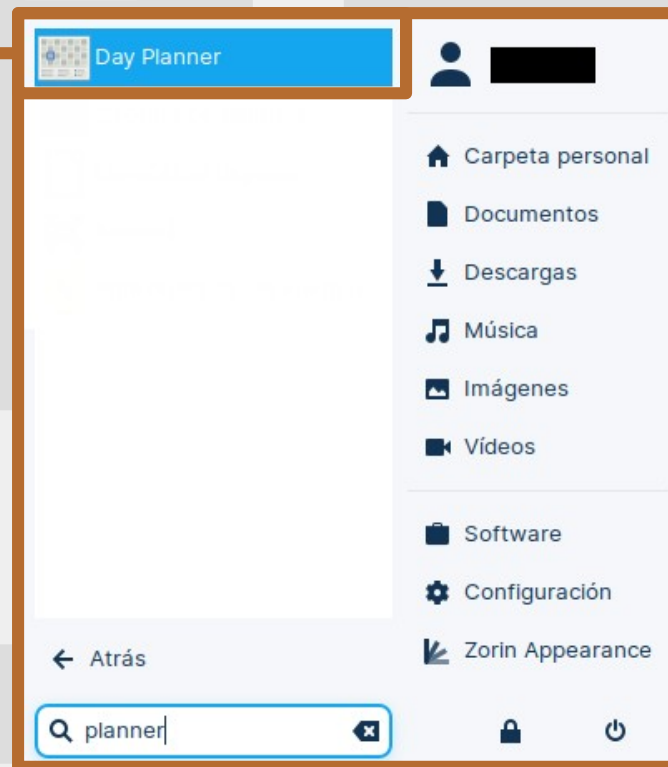
Presione **Enter** y espere que finalice el proceso.

```
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
sudo apt install -f
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Corrigiendo dependencias... Listo
Los paquetes indicados a continuación se instalarán de forma automática y ya no
son necesarios.
adwaita-qt amule-common amule-utils apache2 apache2-bin apache2-data
apache2-utils apturl-common audacious-plugins audacious-plugins-data
audacity-data avahi-utils baloo-kf5 blender blender-data bluefish-data
bluefish-plugins brasero-cdrkit brasero-common breeze-icon-theme catdoc
cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cue2toc
cups-pk-helper dconf-cli dctrl-tools default-jdk-doc dkms dolphin
dvdauthor-tools dvdauthor dvdauthor-gui enchant enchant2
extra-cmake-modules ffmpegthumbs fonts-cantarell fonts-dejavu
fonts-dejavu-extra fonts-tuffy freecad-common freecad-python3
freecad-runtime freeglut3 fuseiso gdal-data geoip-database gftp-common
gftp-gtk gftp-text gimp-help-common gir1.2-dbusmenu-glib-0.4 gir1.2-ges-1.0
gir1.2-goa-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0 gir1.2-notify-0.7 gir1.2-polkit-1.0
gir1.2-snapd-1 gir1.2-totem-1.0 gir1.2-totem-plparser-1.0
gnome-software-common gparted-common grilo-plugins-0.3-base growisofs
```



# PLANNER

Luego de haber realizado los pasos anteriores puede buscar e iniciar Planner en el menú de tu sistema.

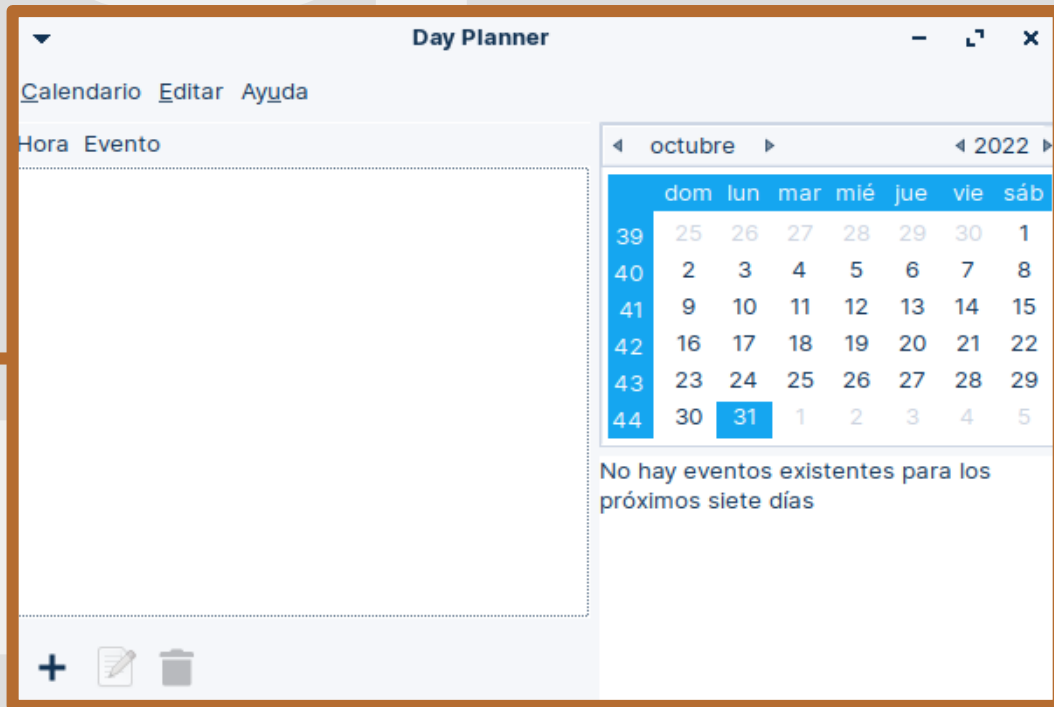






# PLANNER

Una vez iniciada la aplicación, aparecerá el entorno gráfico de Planner y ya lo podrá utilizar.



The screenshot shows the 'Day Planner' application window. At the top, there are menu options: 'Calendario', 'Editar', and 'Ayuda'. Below the menu is a header 'Hora Evento' and a large empty area for scheduling. On the right side, there is a calendar widget for the month of 'octubre' in '2022'. The calendar shows days from 25 to 31, with the 31st highlighted. Below the calendar, a message states: 'No hay eventos existentes para los próximos siete días'. At the bottom left of the application window, there are three icons: a plus sign, a document with a pencil, and a trash can.

	dom	lun	mar	mié	jue	vie	sáb
39	25	26	27	28	29	30	1
40	2	3	4	5	6	7	8
41	9	10	11	12	13	14	15
42	16	17	18	19	20	21	22
43	23	24	25	26	27	28	29
44	30	31	1	2	3	4	5