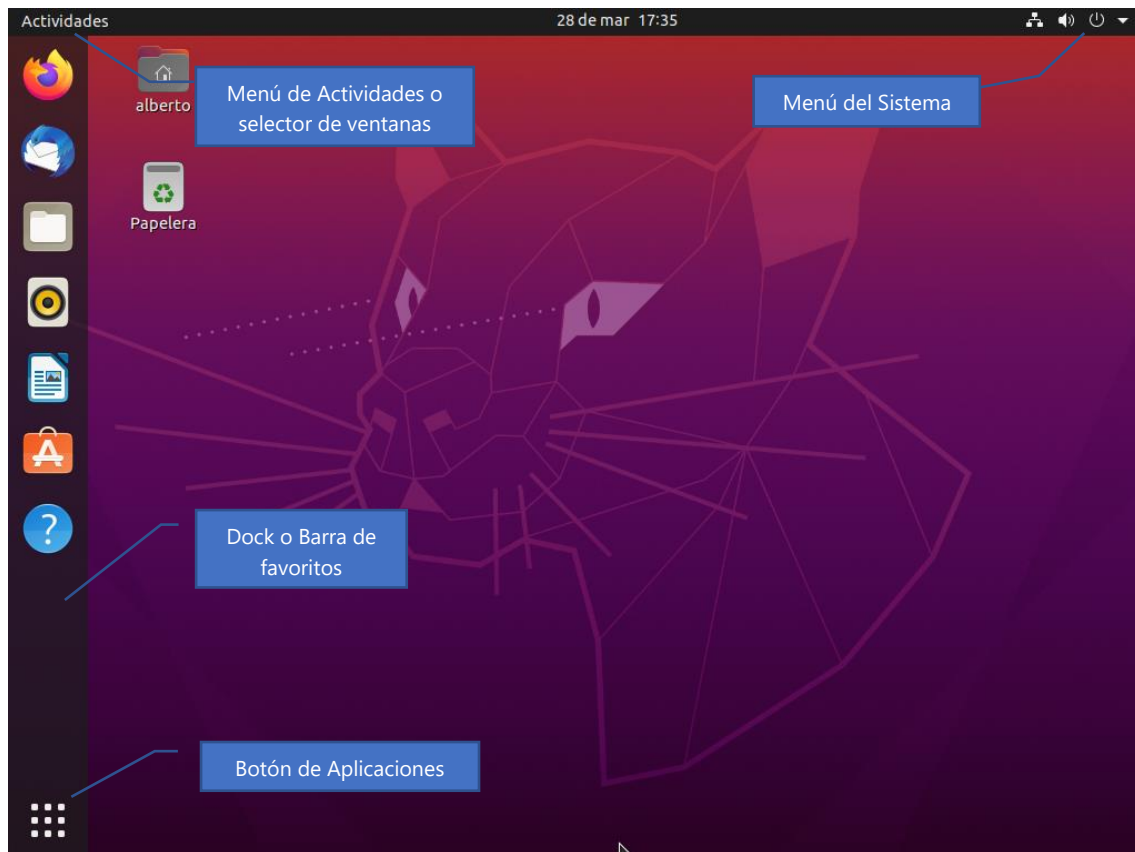



El entorno de escritorio que viene con la distribución **Ubuntu 20.04** es **GNOME**, aunque podríamos cambiarlo por otro, como por ejemplo *Xfce* o haber instalado directamente **KUbuntu** que viene con *KDE*, otro de los entornos de escritorio más utilizados.



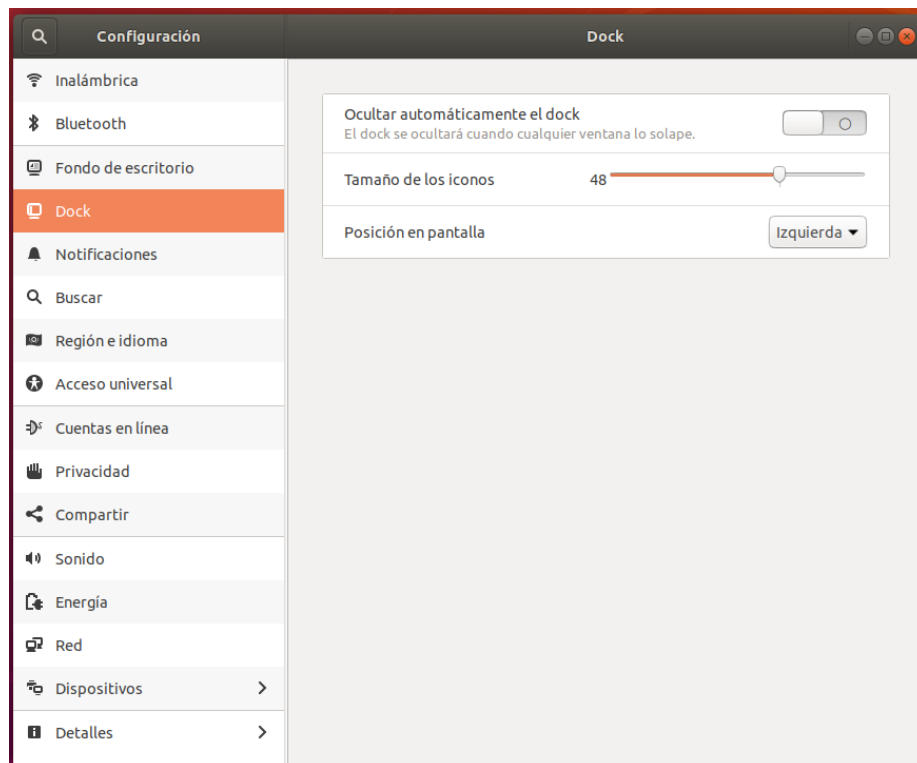
Desde el *menú de actividades* puedo buscar las actividades que están disponibles, por ejemplo, si escribo *acerca* se mostrarán todas las opciones que incluyan este término:

Acerca de muestra información sobre el sistema, aquí podremos comprobar que la versión de GNOME que tenemos instalada es 3.36.8



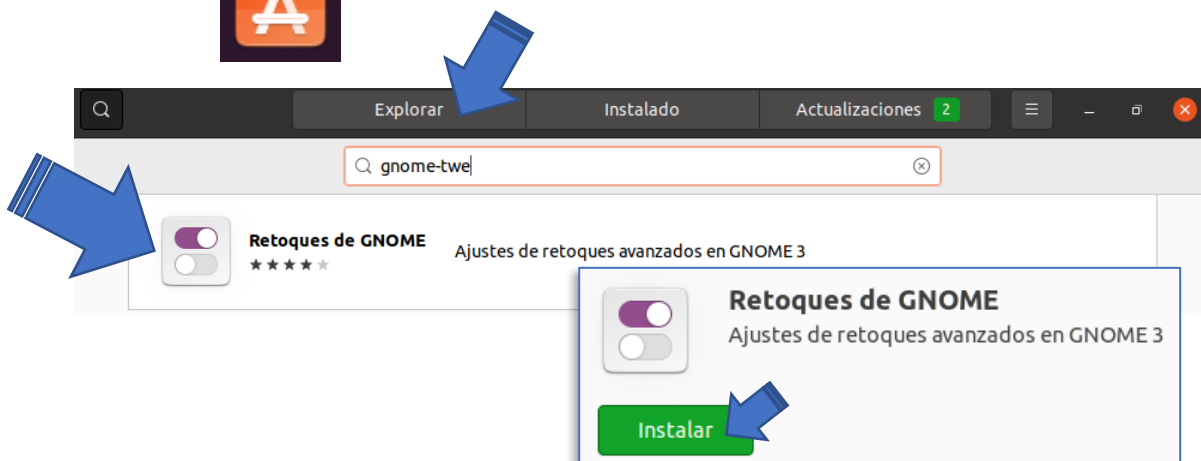
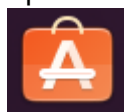
Nombre del dispositivo	alberto-VM
Memoria	3,8 GiB
Procesador	Intel® Core™ i3-2120 CPU @ 3.30GHz × 2
Gráficos	llvmpipe (LLVM 12.0.0, 256 bits)
Capacidad del disco	32,2 GB
Nombre del SO	Ubuntu 20.04.4 LTS
Tipo de SO	64 bits
Versión de GNOME	3.36.8
Sistema de ventanas	X11
Virtualización	Microsoft

El funcionamiento del botón de **Aplicaciones** es similar a *Windows*, desde su ventana podemos escribir el término a buscar y nos mostrará todo lo disponible relacionado con éste, p.e. si buscamos *configuración*:

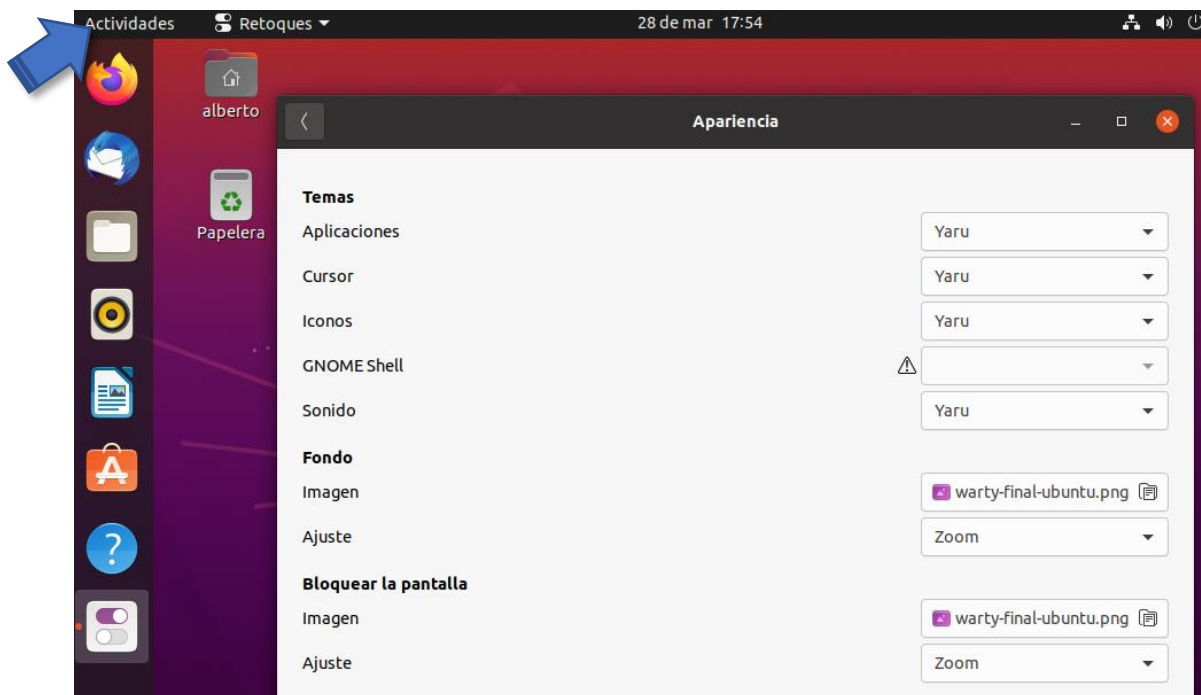


Accederemos a las opciones de configuración disponibles, echa un vistazo a todas ellas y modifica los parámetros según tu criterio. Ten en cuenta que algunas configuraciones pueden afectar al funcionamiento del sistema.

Una vez hayas revisado todas las opciones de configuración vamos a cambiar el aspecto de los iconos y aumentar el grado de configuración de algunos aspectos instalando *gnome-tweaks* (retoques) desde **Software de Ubuntu** que está anclado en el *Dock*.



Busca *Retoques* en **Actividades** y lánzalo.



→Comprueba todas las opciones de configuración que permite.

EL OBJETIVO DE LA PRÁCTICA DE HOY ES QUE TE FAMILIARICES CON EL ENTORNO DE ESCRITORIO Y LO CONFIGURES SEGÚN TUS PREFERENCIAS

Puedes cambiar la resolución de la VM de Ubuntu de la siguiente forma:

Abre un terminal y ejecuta `sudo gedit /etc/default/grub`

Busca la línea siguiente: `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT`, y añade al final `video=hyperv_fb:1280x1024` (o la resolución que prefieras), la línea quedará así: `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT = "quiet splash video=hyperv_fb:1280x1024"`

Guarda y sal del editor

Ejecuta el comando `sudo update-grub`

Reinicia la máquina para comprobar los cambios.