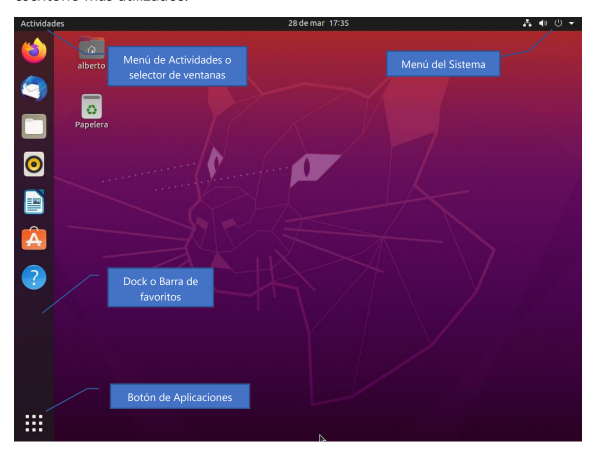
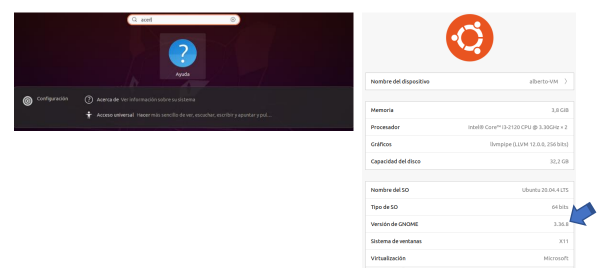
El entorno de escritorio que viene con la distribución **Ubuntu 20.04** es *GNOME*, aunque podríamos cambiarlo por otro, como por ejemplo *Xfce* o haber instalado directamente **KUbuntu** que viene con *KDE*, otro de los entornos de escritorio más utilizados.

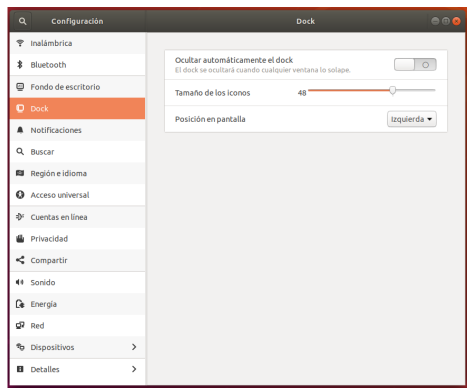


Desde el *menú de actividades* puedo buscar las actividades que están disponibles, por ejemplo, si escribo *acerca* se mostrarán todas las opciones que incluyan este término:

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



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:

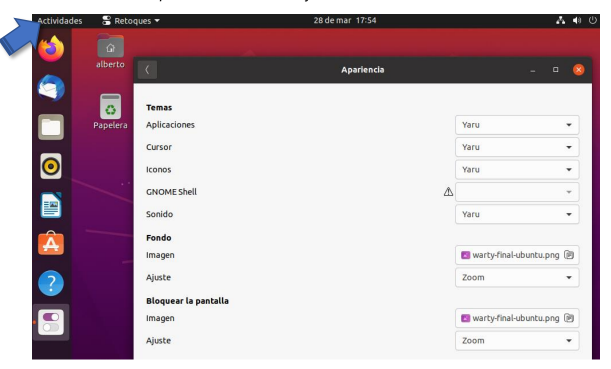


Accederemos a las opciones de configuración disponibles, echa un vistazo a todas ellas y modifica los parámetros según tu criterio. Ten en cuenta que algunas configuraciones pueden afectar al funcionamiento del sistema.

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:1280×1024 (o la resolución que prefieras), la línea quedará así: GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT = "quiet splash video=hyperv_fb:1280×1024"

Guarda y sal del editor

Ejecuta el comando sudo update-grub

Reinicia la máquina para comprobar los cambios.