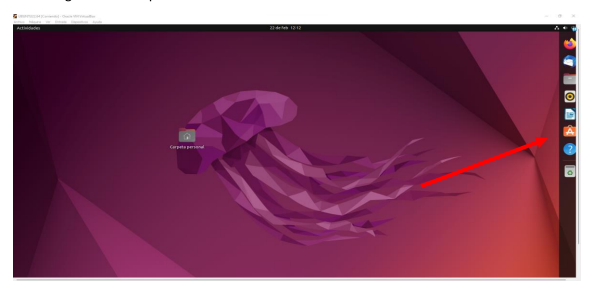
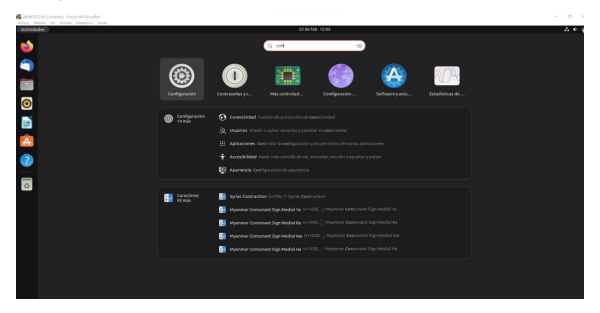
# PRÁCTICA DE UBUNTU

Para cada una de las entradas de la tabla busca en internet información y búscalo en tu instalación de Ubuntu. Una vez comprobado añade en el documento que entregarás el id del concepto, la descripción que consideres correcta y una captura de pantalla o recorte del elemento en cuestión. Para facilitar la labor de corrección a tus compañeros, incluye todos los conceptos en el orden en que están en la tabla. Puedes saltarte los que no encuentres, pero no desordenarlos.

1 GNOME. - GNOME (acrónimo del inglés GNU Network Object Model Environment, Entorno GNU de Modelado de Objetos en Red) es un entorno de escritorio para GNU/Linux y otros sistemas derivados de Unix. Se caracteriza principalmente por su facilidad de uso. Utiliza las librerías gráficas GTK+ para mostrar los elementos de la interfaz.

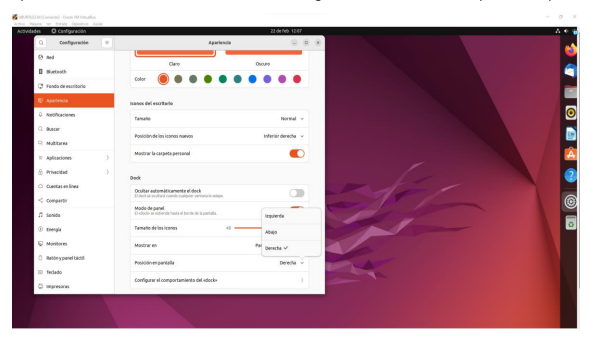


2 Barra de Herramientas (Dock). - El Dock, que suele traducirse el español como **Tablero, es el elemento que aparece, de forma predeterminada, en la parte izquierda** del Escritorio de Ubuntu 18.04 LTS. En él podemos ubicar nuestras aplicaciones favoritas y encontrar las que se están ejecutando en ese momento.



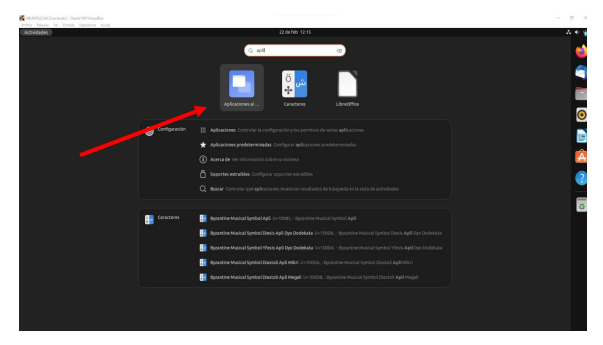
#### 3 Cambiar posición del dock

Para cambiar la posición de la base, vaya a **Configuración-> Apariencia**. Debería ver algunas opciones en la sección Dock. Debe cambiar la configuración de "Posición en la pantalla" aquí.

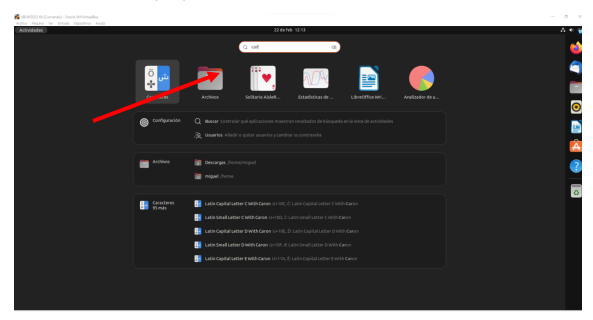


## 4 Dash Aplicaciones

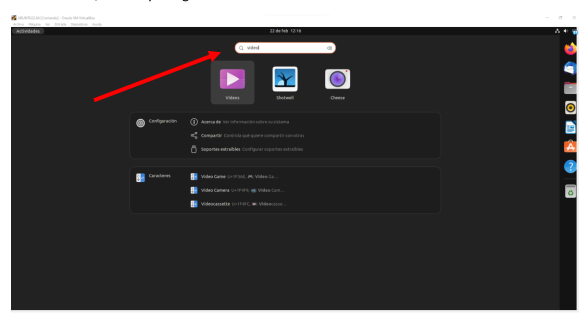
Te permite abrir o buscar aplicaciones instaladas, archivos, carpetas, imágenes, audio, videos y todos los elementos en tu escritorio de Ubuntu. En pocas palabras, Dash es la versión de Ubuntu del **menú de inicio**.



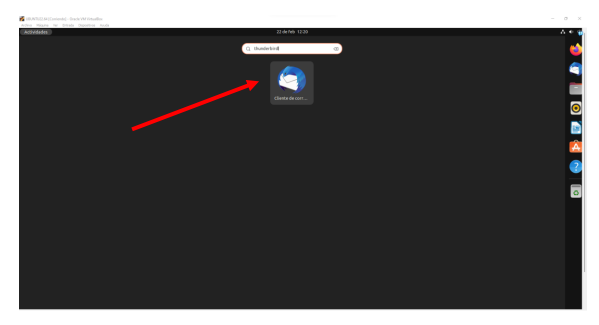
#### 5 Dash Buscar archivos y carpetas



## 6 Dash Videos, música y fotografías



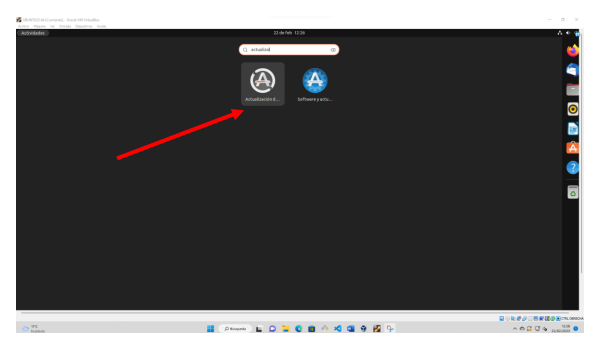
7 ThunderBird.- Thunderbird o Mozilla Thunderbird es un **cliente de correo electrónico** libre multiplataforma, desarrollado por la Fundación Mozilla. Es el sucesor ligero de Mozilla Mail, incluido en la suite de Internet Mozilla (ahora llamada SeaMonkey).



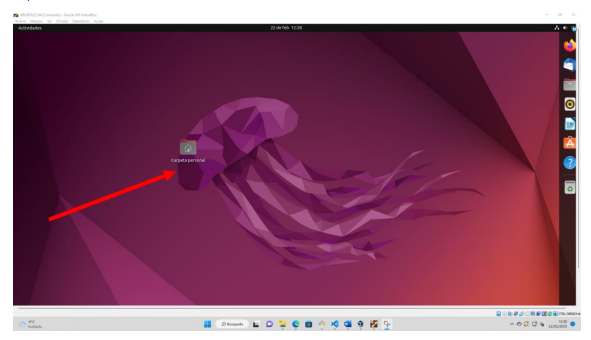
8 Nautilus .- El Nautilus es el programa que viene con Ubuntu y que sirve para gestionar nuestros archivos.



9 Herramienta Actualización de Software.- **Ubuntu** integra un **gestor** de **actualizaciones** de **software** que instala de forma automática las actualizaciones existentes para las aplicaciones instaladas en el sistema.



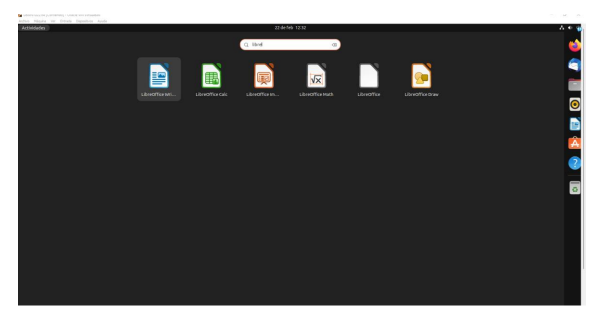
10 Carpeta personal de usuario .- **Ubuntu** reserva una **carpeta** para los documentos del **usuario**, el nombre de esta **carpeta** coincide con el nombre del usuario y se encuentra dentro de la carteta /home, Y este será mi espacio de trabajo. sólo lo podré ver y modificar yo y el superusuario.



11 Iconos Libre Office LibreOffice es la **suite de ofimática** más popular en GNU/Linux, y es por eso que viene en casi todas las distribuciones de forma predeterminada, o por lo menos está en sus repositorios. Lo que vamos a ver ahora es cómo instalar la última versión de LibreOffice en Ubuntu 18.04 y sus derivadas. También se puede aplicar en Debian.

- Dash Abrir el tablero
- Files Administrador de Archivos
- Firefox Navegador de Internet

- LibreOffice Writer Procesador de texto de LibreOffice
- LibreOffice Calc Hoja de cálculos de LibreOffice
- LibreOffice Impress Herramienta de presentaciones de LibreOffice
- Ubuntu Software Tool Herramienta de software de Ubuntu
- Amazon Acceso a la tienda online Amazon



12 Centro de software .- Centro de software de Ubuntu (conocido en inglés como Ubuntu Software Center) es un final frontal (front end) gráfico de alto nivel para el sistema de gestión de paquetes APT/dpkg.Permite buscar, instalar y desinstalar aplicaciones del sistema operativo y además, permite añadir repositorios de terceros para instalar aplicaciones que no se encuentren en los repositorios oficiales de Ubuntu.



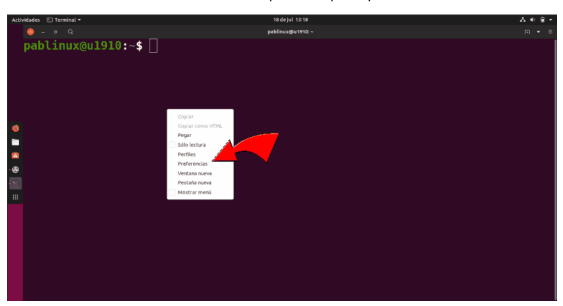
13 Barra de tareas .- Su finalidad, tanto en este como en la mayoría de otros sistemas operativos: es un acceso rápido a sus programas, archivos o carpetas favoritos, así como la visualización de información sobre la ejecución de aplicaciones. A diferencia de otros sistemas operativos, Ubuntu tiene dos barras de tareas.



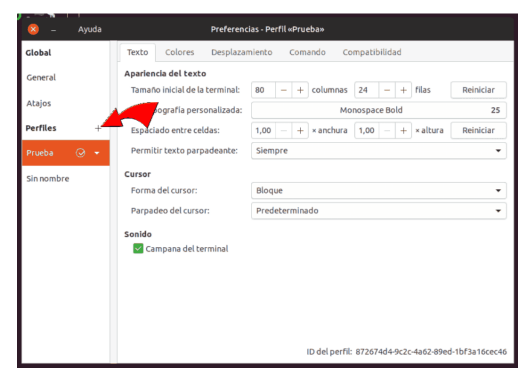
14 Cambiar la fuente de escritorio y el tamaño

Los pasos a seguir serían los siguientes:

- 1. Abrimos la app "Terminal". Podemos hacerlo con el atajo del teclado Ctrl+Alt+T.
- 2. Accedemos a las preferencias. Tenemos dos opciones: la más sencilla es hacer clic secundario sobre la ventana del terminal y elegir "Preferencias". También podemos acceder a ellas desde las tres líneas paralelas que hay arriba a la derecha.

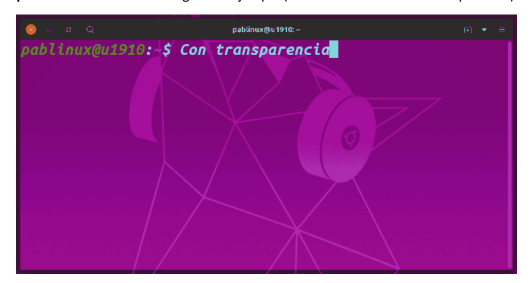


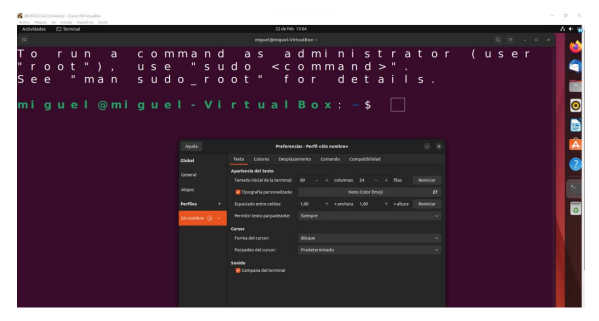
3. Para mayor seguridad, en la ventana que se nos abre crearemos un perfil. Por defecto, hay uno creado llamado "Sin nombre", pero nosotros vamos a hacer clic en el símbolo de suma (+) y a indicar un nombre para crear el perfil en el que haremos todos los cambios. Como veis, yo ya tenía creado el perfil "Prueba".



- 4. Ahora nos aseguramos de que lo tenemos marcado y realizamos los cambios en la parte de la derecha.
- 5. Lo primero que haremos será marcar la casilla "Tipografía personalizada", lo que hará que se active la posibilidad de realizar los cambios.
- 6. Por último, hacemos clic en el cuadro, que por defecto pone "Monospace Bold 25", y elegimos el tipo de letra y el tamaño que queramos. El que hay en la imagen de cabecera es el tipo de letra "Ubuntu Bold" con un tamaño de 25.

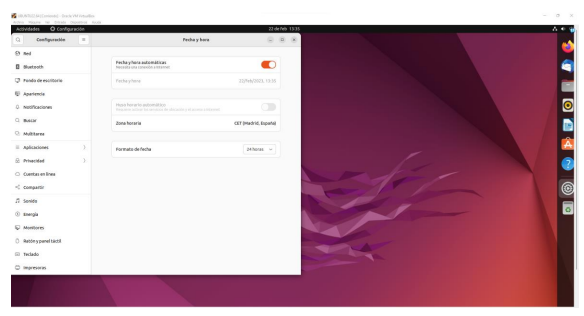
En la ventana de configuración del texto/fuente también podemos indicar a qué tamaño queremos que se abra la ventana cada vez que iniciemos el terminal. Y otra cosa que merece la pena probar son los colores, pero siempre desde un perfil de prueba por si no nos gustan los cambios realizados y queremos devolver al terminal a su configuración por defecto. En la ventana de configuración de colores también podemos configurarle una **transparencia personalizada** como en el siguiente ejemplo (tiene el fondo rosa con transparencia):



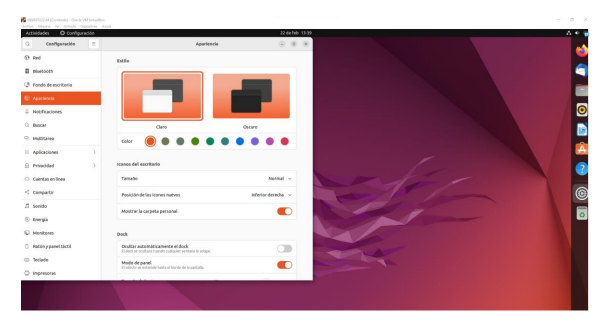


15 Mostrar el día de la semana en el reloj de la barra superior .-

Es muy sencillo, os ponéis encima del reloj en la barra superior y hacéis click con el ratón, seleccionamos Configuración de fecha y hora esta ventana seleccionamos el tab Reloj y marcamos los check de mostrar **Fecha y mes**, yo tambien marco el de dia de la semana.



16 Mosaico de ventanas al arrastrar al borde de la pantalla. - El **mosaico de ventanas** es una función que le ayuda a colocar las **ventanas** de modo que sus **bordes** toquen los **bordes** de la **pantalla** y entre sí, en lugar de simplemente colocar una ventana aproximadamente cerca del borde de la pantalla.



17 Habilitar luz de noche.- La Luz nocturna cambia el color de sus pantallas según la hora del día, haciendo que el color sea más cálido por la noche. Para activar la Luz nocturna: Abra la vista de Actividades y empiece a escribir Pantallas. Pulse en Pantallas para abrir el panel. Click Night Light to open the settings. Asegúrese de que la Luz nocturna está activada.

