

instalación

| | |
|-----------------------|---|
| apt update | Actualizar los paquetes de software |
| apt upgrade -y | Sirve para actualizar los paquetes del sistema. |

Para ejecutar los comandos se necesita privilegios de superusuario. Para ello se antepone el comando **sudo** delante de los comandos de instalación. Por ejemplo, **sudo apt update**

Gestión de archivos

| | |
|------------------------|--|
| nano | Crea un archivo |
| cat, head, tail | Te muestra la parte del archivo que tu quieras |

comandos nuevo usuario ununtu

| | |
|--|--|
| groups | |
| adduser | |
| usermod (grupos) (nombre del usuario) | |

comandos nuevo usuario ununtu

| | |
|---|--|
| groups | Te muestra los grupos. |
| adduser | Crea un nuevo usuario, al que le tendras que poner el nombre y contraseña. |
| usermod (nombre de grupos) (nombre de usuario) | Le pasara los grupos del usuario admin al nuevo usuario |
| su (nombre de usuario) | Te cambia otro usuario |

adduser

Gestión de directorios

| | |
|--------------|---|
| ls | Este comando lo que hace es mirar lo que tienen dentro los directorios. |
| cd | Este comando se usa para moverse a un directorio |
| mkdir | Este comando se usa para crear directorios |
| rmdir | Este comando se usa para borrar directorio |
| .. | Este comando te lleva al directorio padre del que estás |
| / | Este comando te lleva al máximo directorio |

utilidades

| | |
|-----------------|--|
| Clear | Te limpia la pantalla |
| man | Nos abre un manual para conocer los comandos |
| ifconfig | Te enseña tu ip |

utilidades

| | |
|--------------|--|
| Clear | Te limpia la pantalla |
| man | Nos abre un manual para conocer los comandos |

