Observación de SO Linux Procesos

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Ejecución de comanda “ps a”

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Ejecución de comando “ps u”

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ejecución de comando “ps -aux”

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ejecución de comando “ps x”

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ejecución de comando “ps -e”

Imagen de la pantalla de un computador

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ejecución de comando “ps-t”

Pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**Capturas adicionales de diferentes aplicaciones**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Diagrama, Dibujo de ingeniería

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

**Observaciones:**

Considero que el SO Linux es bastante similar que un SO Windows, la interfaz de usuario se maneja de manera semejante y está construida casi de la misma forma. Rescataría que Linux ofrece un catálogo extenso de aplicaciones bastantes útiles para el aprendizaje ya sea visual, construcción de vectores gráficos, software matemático de alto nivel, chat a través de servidores, etc. Realmente es un sistema operativo que me parece interesante y definitivamente quisiera utilizarlo en un futuro debido a que es muy bueno para desarrollo de software.