

Investigar y contestar las siguientes preguntas.

¿Que es un usuario root en Linux?

Un usuario root o superuser es un usuario que tiene el nivel más alto de accesos en el sistema. Equivale al usuario administrador en windows.

¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

El usuario root tiene una contraseña por defecto. Sin embargo, esta contraseña no es utilizada para acceder al usuario, sino que es utilizada por cualquier usuario para poder acceder a los permisos que el root user otorga.

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?.

Los procesos de linux son instrucciones que vienen de programas que estén en ejecución.

Para poder identificarlos se puede escribir en la consola "ps", pudiendo utilizar diferentes flags para diferentes opciones de visualización. El comando "top" se puede utilizar para ver información a tiempo real de todos los procesos.

Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

Se puede establecer la contraseña del usuario root con el comando "sudo passwd root".