**USUARIO ROOT TAREA:**

¿Qué es un usuario root en   Linux?

**En Linux el usuario root es aquel que tiene todos los permisos en el sistema operativo**, es decir, es el súper administrador. Puede acceder a cualquier archivo y también ejecutar cualquier comando, incluidos [**los que nunca deberías ejecutar**](https://geekytheory.com/5-comandos-en-linux-que-nunca-deberias-ejecutar).

El usuario root puede hacer lo que quiera en el sistema operativo, así que hay que utilizarlo con mucho cuidado porque podríamos llegar a dejar nuestro sistema inutilizable por un comando mal ejecutado.

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

Debido al gran poder y peligro que tiene el usuario root, en Ubuntu y otras distribuciones basadas en Ubuntu viene deshabilitado por defecto.

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

Un demonio es un proceso en segundo plano de larga ejecución que responde a las solicitudes de servicios. El término se originó con Unix, pero la mayoría de los sistemas operativos usan demonios de una forma u otra. En Unix, los nombres de los demonios terminan convencionalmente en “d”. Algunos ejemplos incluyen inetd, httpd, nfsd, sshd, named y lpd.

**COWSAY TAREA:**

Se trata de una herramienta que **genera figuras de animales utilizando texto plano junto con un mensaje que se muestra en un globo de pensamiento o de discurso**. Aunque la vaca es el animal más utilizado, cowsay también permite generar otros animales y figuras.

