**¿Qué es un usuario root en Linux?**

Es quien tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por motivos de seguridad, pero al utilizar el comando **sudo** (super user do) se pueden llevar a cabo acciones administrativas.

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

La primera cuenta del usuario durante el sistema ya tiene **sudo** de forma predeterminada.

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

Un proceso en linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que está en ejecución, a su vez, un programa ejecutable es un conjunto de instrucciones y datos almacenados en un fichero. Linux es un sistema operativo multitarea y multiusuario, esto implica que múltiples procesos pueden operar simultáneamente sin interferirse unos con los otros.

Para ver estos procesos, se utiliza el comando ' ps ', que listará (de múltiples formas según las opciones que le pasemos) todos los procesos que se encuentran corriendo en el equipo.