***Investigar y contestar las siguientes preguntas.***

¿Que es un usuario root en Linux?

El administrador del sistema (root) en los sistemas UNIX/Linux se denomina superusuario. El superusuario es la persona responsable de la administración y configuración de todo el sistema, y es el único que tiene permisos para añadir nuevos usuarios, instalar aplicaciones, configurar dispositivos, etc. Al tener un control total sobre el sistema se aconseja trabajar con prudencia cuando se es superusuario, y reservar este usuario para los casos en que es estrictamente necesario.

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

Porque vienen sin password en el usuario root pero podemos editarlo desde la línea de comandos.

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

Un [demonio](http://es.wikipedia.org/wiki/Demonio_(inform%C3%A1tica)) o servicio es un programa que se ejecuta en segundo plano, generalmente inicia durante el arranque, siendo las funciones más comunes de estos las de ofrecer servicios a otros programas, ya sea respondiendo a las peticiones que llegan a través de la red o atendiendo a procesos que se ejecutan en el mismo sistema.

¿Cómo identificarlos?

Tradicionalmente los nombres de los demonios terminan con la letra d. Por ejemplo syslogd es el demonio que implementa el registro de eventos del sistema, mientras que sshd es el que sirve a las conexiones SSH entrantes.

***Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.***