**Investigar y contestar las siguientes preguntas:**

* **¿Que es un usuario root en Linux?**

El usuario root es el único usuario predeterminado que crea el programa de instalación. No consume una licencia de usuario. Independientemente del número de usuarios que hayan iniciado la sesión, siempre puede iniciar la sesión como usuario root. Tiene todos los permisos disponibles y puede editar las propiedades de otros usuarios. No puede eliminar ningún privilegio de acceso del usuario root. Aunque el usuario root no es miembro de ningún grupo de acceso, el usuario root puede visualizar, editar o utilizar cualquier objeto de datos en el sistema. Es siempre un usuario de prioridad.

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

Porque muchos sistemas, sobre todos los basados en **Ubuntu**, vienen sin password en el usuario root pero con nuestro usuario podemos cambiar el password desde la línea de comandos.

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

El sistema generalmente inicia los demonios 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, así como responder ante cierta actividad del hardware — por ejemplo acpid maneja el apagado del sistema cuando el usuario pulsa el botón de encendido del equipo—. Algunos demonios sirven para configurar hardware —como es el caso de udevd en algunos sistemas GNU/Linux— ejecutar tareas planificadas —como hace cron— o realizar otras funciones similares.

* **¿Cómo identificarlos?.**

Tradicionalmente en sistemas UNIX y derivados 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.