1. ¿Que es un usuario root en Linux?
2. ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
3. ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?
4. ¿Cómo identificarlos?.
5. Un usuario root es el usuario administrador del sistema, el mismo tiene privilegios y la autoridad máxima sobre el mismo, o sea que tiene acceso a todos los archivos, directorios, comandos y configuración del sistema operativo.
6. El motivo principal por el que ubuntu no permite establecer la contraseña durante la instalación es por un tema de seguridad, debe cumplir con los requisitos de seguridad solicitados.
7. Los procesos típicos de Linux son: int(PID1), getty, systemd, xorg, bash, systemd-journald, systemd-journald, cron
8. En Linux los procesos se identifican gracias a un identificador llamado PID que tiene todos los procesos, el mismo es asignado por el kernel