**Actividad clase 12**

1. El superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario).
2. Ubuntu no permite poner una contraseña durante la instalación debido a que crea una contraseña por defecto por seguridad. Esto es para evitar que una persona se adueñe de todo el sistema.
3. Un proceso es una instancia de un programa en ejecución (corriendo).

Los principales estados en los que pueden encontrarse los procesos en Linux/Unix son los siguientes:

running (R) : Procesos que están en ejecución.

sleeping (S) : Procesos que están esperando su turno para ejecutarse.

stopped (D) : Procesos que esperan a que se finalice alguna operación de Entrada/Salida.

zombie (Z) : Procesos que han terminado pero que siguen apareciendo en la tabla de procesos.

* -e o ax: muestra todos los procesos.
* -u (o U o --user) usuario: muestra los procesos de un usuario.
* u: salida en formato usuario.
* j: salida en formato job (muestra PID, PPID, etc.)
* -f o l: salida en formato largo.
* f: muestra un árbol con la jerarquía de procesos.