

1 – El usuario root es el usuario que más permisos tiene para ejecutar dentro del sistema operativo, en comparación con el sistema Windows, sería el equivalente al usuario Administrador.

2 – Ubuntu y todas las distribuciones de Linux exigen configurar el usuario y la contraseña al momento de la instalación. De lo contrario no se puede realizar la misma.

3 – Estos son los procesos básicos que ejecuta Linux, se pueden consultar con el comando **ps -eH | less**

```
PID TTY          TIME CMD
  2 ?            00:00:00 kthreadd
  3 ?            00:00:00 ksoftirqd/0
  4 ?            00:00:00 kworker/0:0
  5 ?            00:00:00 kworker/0:0H
  6 ?            00:00:00 kworker/u2:0
  7 ?            00:00:00 rcu_sched
  8 ?            00:00:00 rcu_bh
  9 ?            00:00:00 migration/0
 10 ?            00:00:00 watchdog/0
 11 ?            00:00:00 kdevtmpfs
 12 ?            00:00:00 netns
 13 ?            00:00:00 perf
 14 ?            00:00:00 khungtaskd
 15 ?            00:00:00 writeback
 16 ?            00:00:00 ksm
 17 ?            00:00:00 khugepaged
 18 ?            00:00:00 crypto
 19 ?            00:00:00 kintegrityd
 20 ?            00:00:00 bioset
 21 ?            00:00:00 kblockd
 22 ?            00:00:00 ata_sff
 23 ?            00:00:00 md
 24 ?            00:00:00 devfreq_wq
 25 ?            00:00:00 kworker/u2:1
 26 ?            00:00:00 kworker/0:1
 28 ?            00:00:00 kswapd0
 29 ?            00:00:00 vmstat
 30 ?            00:00:00 fsnotify_mark
 31 ?            00:00:00 ecryptfs-kthrea
 47 ?            00:00:00 kthrotld
 48 ?            00:00:00 acpi_thermal_pm
 49 ?            00:00:00 kworker/u2:2
 50 ?            00:00:00 bioset
 51 ?            00:00:00 bioset
 52 ?            00:00:00 bioset
:
_
```

COMANDO COWSAY

```
usuario@ubuntu-Intro:~$ cowsay "Hola mundo"
```

```
< Hola mundo >
  ^__^
  (oo)\_______
      (__)\       )\/\
         ||----w |
         ||     ||
usuario@ubuntu-Intro:~$ _
```