**Introducción a la Informática**

**Ejercicio Mochila clase 12 – Linux**

**Preguntas**

1 - ¿Qué es un usuario root en Linux?

* El usuario root en Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad del sistema. El usuario **root** en **Linux** es una **cuenta** predeterminada que tiene privilegios de acceso a todos los ficheros y comandos del sistema. El usuario **root** es el superusuario que más privilegios tiene en **Linux**.

2 - ¿Por qué Ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?

* Ubuntu por lo general no tiene contraseña predeterminada y por default excluye el acceso como usuario root. Pero al usuario que instaló el sistema operativo le da privilegios de administrador. Y por lo general cuando pide contraseña de administrador es la contraseña de este usuario.

3 - ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)? ¿Cómo identificarlos?

* Los “demonios” conocidos oficialmente como Daemon son aquellos procesos que se ejecutan en segundo plano en vez de ser ejecutados en primer plano por el usuario. 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.
* **Cambio contraseña a root**
* $ sudo passwd root  
  [contraseña actual de usuario]

Enter new UNIX password:  
[contraseña nueva de root]

Retype new UNIX password:  
[contraseña nueva de root]

Passwd: passwd updated successfully