## Clase 12

1. ¿Que es un usuario root en Linux?

En sistemas operativos del tipo Unix, 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). Normalmente es la cuenta de administrador.

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

Pasa porque aún no se ha asignado un usuario root.

3.2 ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?.

ps -eH   less	El parámetro <b>-e</b> muestra todos los procesos ejecutados en el sistema por parte de todos los usuarios. Mientras que el parámetro <b>-H</b> muestra la jerarquía de los procesos (hierarchy).
ps -efH   less	La información de los procesos es obtenida de archivos del directorio / <b>proc</b> , este directorio tiene comunicación directa con el kernel, de forma que comandos como ps, free, top, entre otros pueden leer información en tiempo real.
top	Lista procesos en tiempo real mantiene el listado de procesos monitoreando en pantalla.  https://apuntes.de/linux-certificacion-lpi/los-procesos-de-linux/#gsc.tab=0  https://juncotic.com/procesos-en-linux-estados-y-prioridades/