**Entrega 3 Mochila:**

1. En sistemas operativos del tipo Unix, el usuario root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Es decir, es una cuenta de usuario que tiene un control absoluto de todo lo que ocurre en un sistema.
2. Se supone que no debes añadir una contraseña para la cuenta de root. Existe el mecanismo sudo para manejar eso. En su lugar, se añaden usuarios a la cuenta admin cuenta. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar comandos o programas como root ejecutando sudo command para los comandos de terminal o gksu command para que las aplicaciones GUI se ejecuten como root.
3. Un proceso en Linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que está en ejecución. Existen diferentes elementos que incorpora un proceso como la prioridad de ejecución del proceso que le indica a Linux cuanto CPU utilizar y el tiempo máximo de ejecución del proceso.

Init es un ejemplo de un típico proceso de Linux.

1. Contraseña para usuario root: intro