|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Actividad Ubuntu |  |
|  |  |
|  | Clase 12Introducción a la informática |
|  | JOSÉ LUIS GONZÁLEZ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Investigar y contestar las siguientes preguntas:**¿Que es un usuario root en Linux?** El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. **¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?**  La cuenta root está deshabilitada de forma predeterminada, lo que significa que root no tiene contraseña. Ubuntu está usando sudo – sudo permite a los “usuarios normales” ejecutar comandos con privilegios de superusuario y “ejecutar” sudo están usando su propia contraseña.  La cuenta root está deshabilitada de forma predeterminada, lo que significa que root no tiene contraseña. Ubuntu está usando sudo – sudo permite a los “usuarios normales” ejecutar comandos con privilegios de superusuario y “ejecutar” sudo están usando su propia contraseña. **¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?.** Podemos visualizar los procesos de Linux usando el comando ps en la terminal. | |  |