**Ejercitación**

**En la mesa de trabajos realizamos la siguiente consigna en la máquina virtual creada:**

* **Crear** un archivo en **Word en la computadora dentro de la mochila en la carpeta Entrega\_2**.
* **Investigar** y **contestar** las siguientes 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.

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

Ubuntu no incluye el usuario root. En su lugar, se da acceso administrativo a usuarios individuales, que pueden utilizar la aplicación "sudo" para realizar tareas administrativas.

* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root. La misma deberán establecerla dentro del sistema operativo instalado en la máquina virtual.

R// Cuando queremos agregar una clave o password a root; vamos a necesitar que nosotros hagamos login con una cuenta que tenga acceso sudo (acceso a comandos de root).

Necesitamos abrir una terminal; para establecer una clave o password a root, y escribir el siguiente comandó: sudo passwd root.

* Hacer **captura de pantalla** del comando ejecutado y **pegarlo** en el documento.

