

# **Actividad 1 - Configuración de un Servidor**

## **Sistemas Operativos II**

### **Ingeniería en Desarrollo de Software**

**Tutor: Marco Alonso Rodríguez Tapia**

**Alumno: Homero Ramirez Hurtado**

**Fecha: 29 de Mayo del 2023**



## **Índice.**

. Introducción.

. Descripción.

. Justificación.

. Conclusión.

. Referencias.



## Introducción.

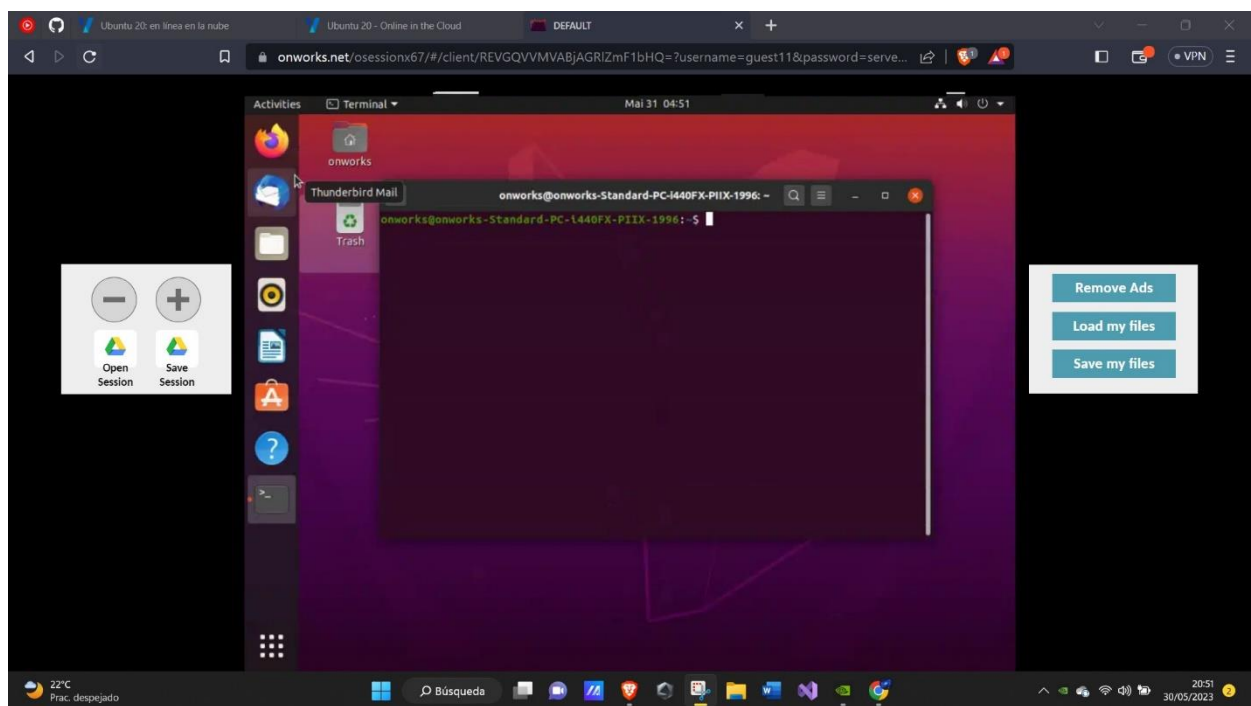
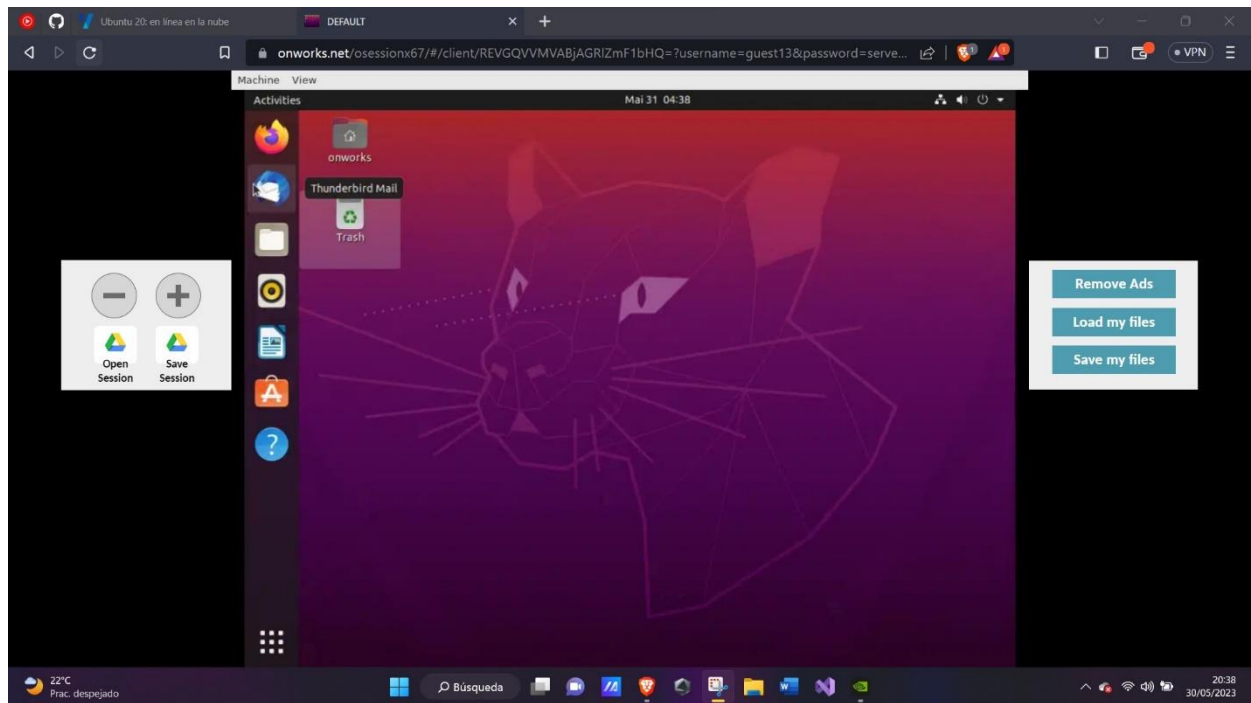
En esta Unidad comenzaremos a utilizar un sistema operativo llamado Ubuntu el cual analizaremos y haremos pruebas y veremos como funciona y los beneficios que tiene al usarlo en este caso utilizaremos una versión en línea llamada OnWorks la cual tiene ciertos beneficios aprenderemos a usarlas metiendo comandos para la realización de esta actividad, así como también exploraremos sus funciones y analizaremos en que momentos podemos utilizarlo.

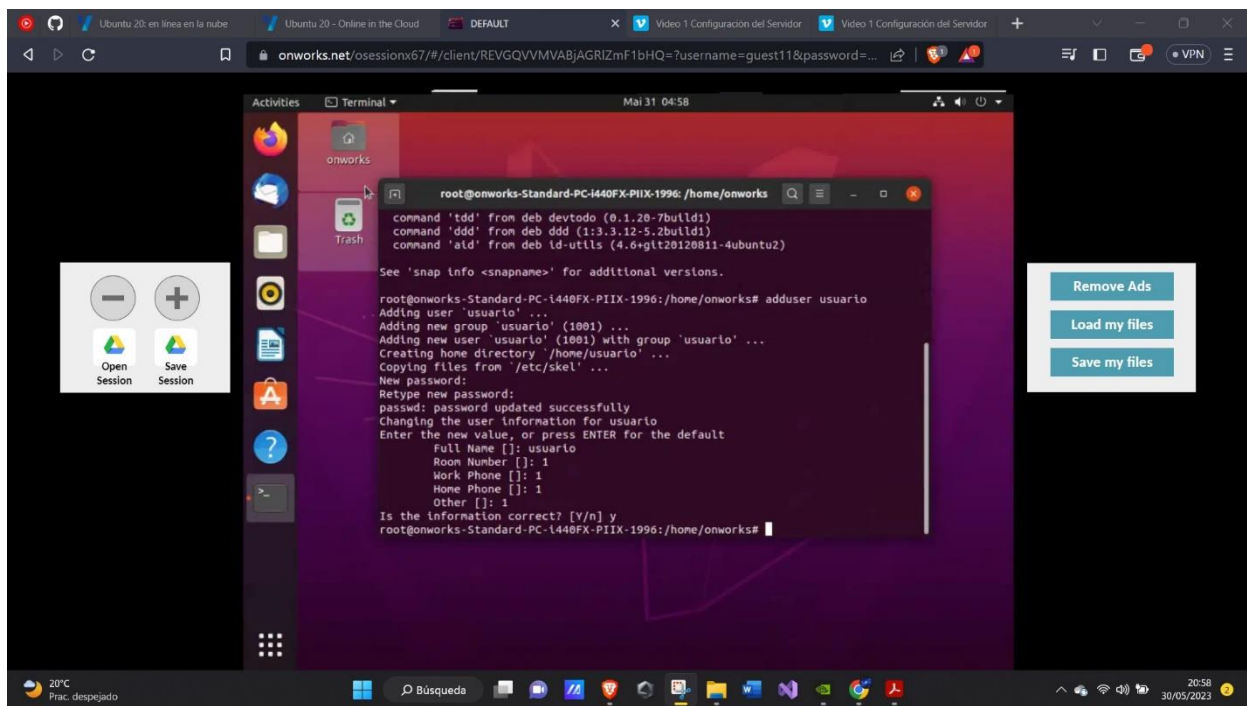
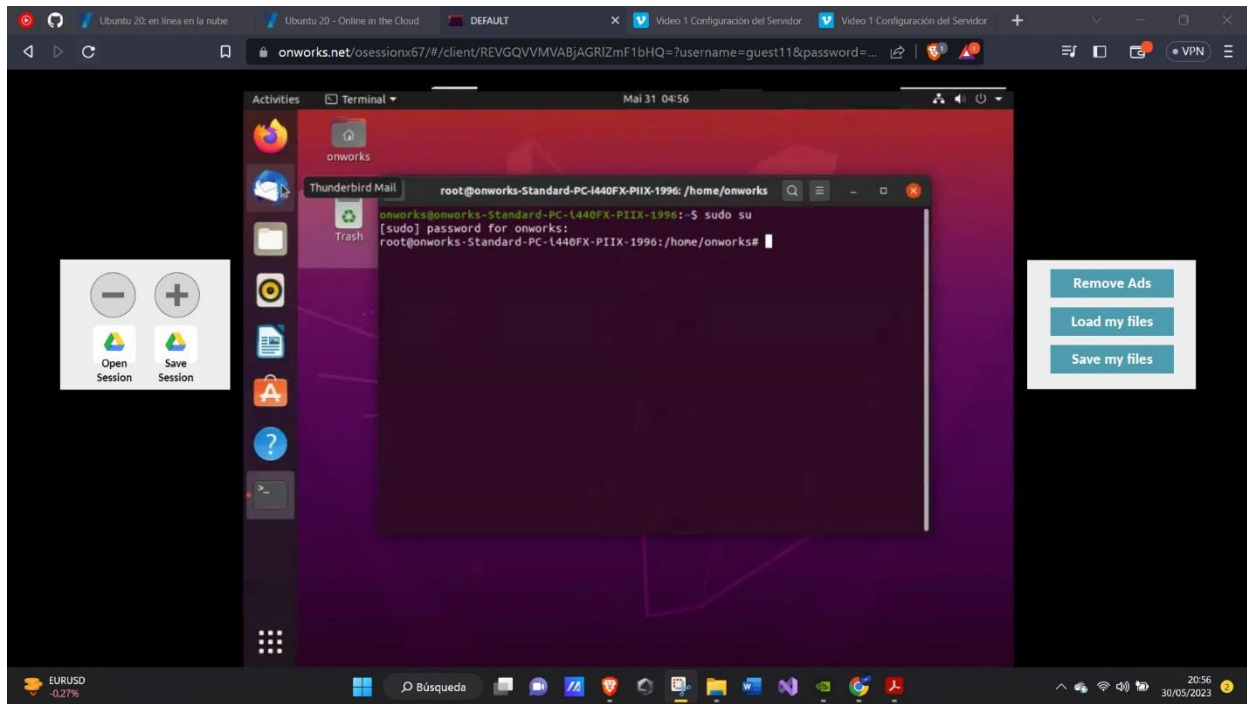
## Descripción.

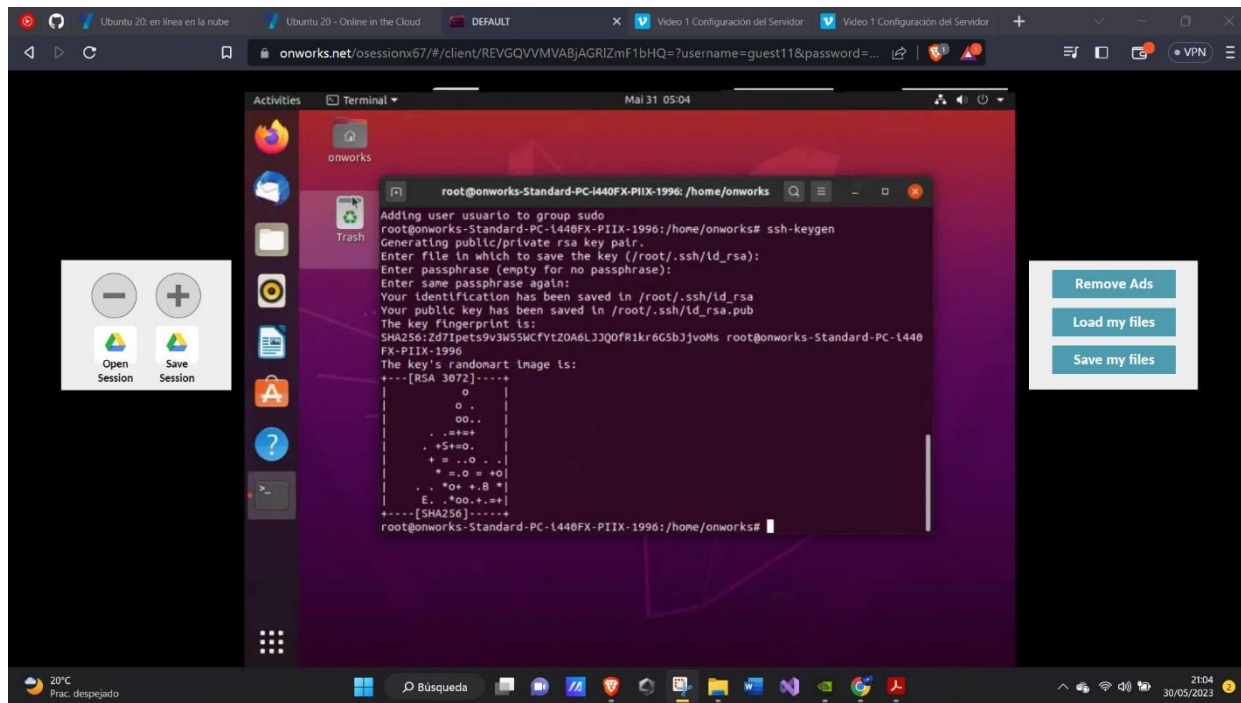
A continuación, utilizaremos Ubuntu para ser más exactos una versión en línea llamada OnWorks la cual analizaremos introduciendo comandos para la realización de la actividad además iremos mostrando los pasos a seguir, así como también el resultado final para la evidencia de la actividad.

## Justificación.

Hemos elegido esta plataforma para la iniciación de esta actividad ya que no consume espacio en el equipo, así como también es una manera fácil de utilizarla siempre y cuando se lea el manual para su fácil utilización así que por esta razón se utilizara esta plataforma llamada Onworks.







## Conclusion

En conclusion aprendi como utilizar una interfaz digital y a crear un servidor y un nuevo usuario asi como tambien el ingreso de diversos comandos para diferentes funciones falta aun explorara mas esta interfaz pero con el tiempo ire explorando mas sus diversas opciones y funciones y tambien para que sirven ya que jamas he utilizado esta interfaz pero se con el tiempo podre mejorar.

## Referencias.

<https://vimeo.com/752302757/ecc47a5083>