Algoritmo

Problema: Tengo un computador con el sistema operativo defectuoso, he tratado de solucionarlo de todas las maneras posibles hasta que usando mis conocimientos sobre forense digital, logre acceder al disco duro del computador para recuperar los archivos.

Solución:

- 1. Comprobar el estado físico del dispositivo.
- Una vez comprobado que no tenga daños, procedemos a descargar la distribución de ubuntu linux, la cual nos servirá para acceder a los archivos como sistema operativo alternativo.
- 3. Descargamos el software Rufus, el cual nos servirá para que nuestra usb se convierta en un dispositivo booteable.
- 4. Conectamos la usb a nuestro computador funcional
- 5. Corremos el programa rufus y seguimos los pasos de instalación
- 6. Instalamos el sistema operativo ubuntu en la usb
- 7. En el computador afectado, nos vamos a su menú de boot y ponemos como prioridad nuestra usb con Ubuntu
- 8. Conectamos la usb
- 9. Iniciamos el sistema operativo ubuntu y seguimos los pasos para *probar ubuntu*
- 10. Conectamos una segunda usb para transferir los datos que queramos recuperar
- 11. Nos dirigimos hacia la ruta de archivos que queramos recuperar y los copiamos hacia la nueva usb
- 12. Extraemos la Usb con los archivos recuperados