|  |
| --- |
| Para demostrar la realización de este ejercicio, debes incluir capturas de pantalla de los distintos apartados.  **Apartado A**  **Crear pendrive de arranque con varias iso**  Se necesita un pendrive libre de 8GB como mínimo.  **PASO 1: Descargar el programa Rufus y las distintas iso.**   * Imagen iso de Windows 10 Version 22H2 (<https://www.microsoft.com/es-mx/software-download/windows10>) * Imagen iso de Ubuntu 22.04 LTS (versión de abril de 2022). Se descarga directamente desde: https://ubuntu.com/download/desktop * Hirens.BootCD Su página oficial es: <http://www.hirensbootcd.org/download/> En ella, se encuentra el vínculo directo para la descarga de la iso del CD: [HBCD\_PE\_x64.iso](https://www.hirensbootcd.org/files/HBCD_PE_x64.iso)   **PASO 2: Crear pendrive con Rufus**  Utilizando rufus, introducir en el pendrive las iso descargadas: Windows 10, Ubuntu y Hiren's Boot y  Observaciones y ayuda para realizar y entender el ejercicio: |
| Recursos necesarios para realizar la Tarea. |
|  |
| Consejos y recomendaciones. |
|  |
| Indicaciones de entrega. |
| * Se realizará la tarea, redactando los distintos ejercicios en un único documento de procesador de textos, que se subirá al aula virtual. * El archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas apellido1\_apellido2\_nombre\_SI03\_Tarea. Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños * Se debe subir en pdf, por ser un formato más universal que docx. Para ello: * Algunos ejercicios son de rellenar tablas y/o texto en otros se realizarán varias capturas significativas de que se han realizado los distintos pasos. |