

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN TÉCNICA
ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA N° 5 DE MERLO

Laboratorio de Sistemas Operativos

TP6 – Instalación de Sistemas operativos (parte 2)

Carrera: Tecnicatura en Informática Personal y Profesional
Docente: Monje Javier
Curso: 5^{to}3^{ra} B
Año: 2020

TRABAJO PRÁCTICO N°6

TEMA:

- Instalación de Sistemas operativos Linux y Microsoft Windows

Responder las siguientes preguntas:

1. Describe como crear básicamente un pendrive booteable con Rufus.
2. Describe enumerando los pasos a seguir a la hora de instalar el sistema operativo Linux.
3. Elegir cualquier distribución especificando sus requisitos de hardware.
4. Describe enumerando los pasos a seguir a la hora de instalar el sistema operativo Microsoft Windows.
5. Elegir cualquier distribución especificando sus requisitos de hardware.
6. Indicar la diferencia que encuentras entre una instalación y la otra.

- **MODALIDAD DE ENTREGA**

Trabajo entregado en formato digital, letra Arial, tamaño 11, interlineado simple, espaciado de párrafo simple, páginas numeradas.

- **EVALUACIÓN**

Criterios de evaluación:

- Cumplimiento de los objetivos del trabajo.
- Comprensión de los contenidos desarrollados.
- Claridad en la presentación del trabajo.
- Responsabilidad en el uso de los recursos

Los siguientes links te serán de ayuda:

<https://www.youtube.com/watch?v=e15pU4ZfbfI>
<https://www.youtube.com/watch?v=AR2F09BQqDY>
<https://www.youtube.com/watch?v=dxijcdmDUbk>
<https://www.youtube.com/watch?v=YxAc3EyhdWI>
https://www.youtube.com/watch?v=Nn1_5NMLK2Q

(Instalación de Linux)
(Instalación de Linux)
(Instalación de Windows XP)
(Instalación de Windows 7)
(Instalación de Windows 10)