# Práctica de Laboratorio Creación de Memorias USB Booteables con Rufus y Ventoy

# Equipo de Trabajo Universidad XYZ

# 23 de agosto de 2025

# Índice

1.		ner Punto: Conceptos Fundamentales	2
	1.1.	Proceso de Booteo con Rufus	2
	1.2.	Proceso de Booteo con Ventoy	3
	1.3.	Bootloader y GRUB	4
	1.4.	Sistemas de Archivos Compatibles	4
	1.5.	Estructura de Particiones	4
2. Segundo Punto: Descarga e Inserción de Imágenes			4
	2.1.	Descarga de Imágenes ISO	4
	2.2.	Proceso en Rufus (Ubuntu)	5
	2.3.	Proceso en Ventoy (Ubuntu y Windows)	6
3.	Tercer Punto: Instalación de Ubuntu		6
	3.1.	Generación de Particiones	6
	3.2.	Proceso de Instalación Paso a Paso	6
4.	Con	clusiones	7

# 1. Primer Punto: Conceptos Fundamentales

#### 1.1. Proceso de Booteo con Rufus

1. Descargar rufus.

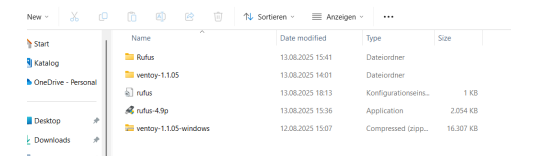


Figura 1: descarga de rufus

- 2. Abrir **Rufus** y seleccionar:
  - El dispositivo USB.
  - La imagen ISO (Ubuntu en este caso).
  - El esquema de partición (MBR o GPT).
  - El sistema de destino (BIOS o UEFI).
- 3. Rufus formatea la memoria y graba la ISO.

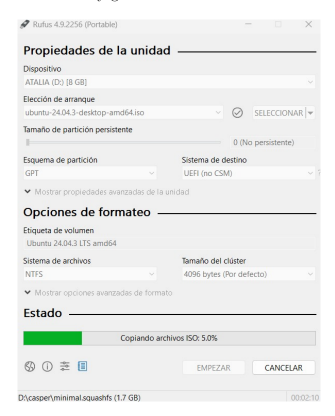


Figura 2: formateo de memoria para instalar el iso

4. Al reiniciar, el PC detecta la memoria y carga el sistema.

Nota: Rufus solo admite una ISO por memoria.

### 1.2. Proceso de Booteo con Ventoy

1. Instalar Ventoy en una memoria USB.

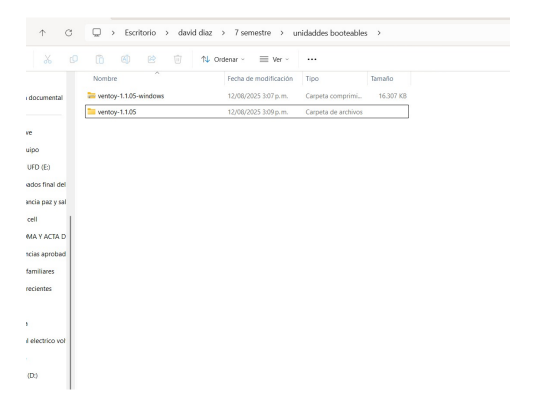


Figura 3: descarga de ventoy

2. Ventoy crea una partición especial con un bootloader.



Figura 4: formateo y booteo de ventoy

3. Copiar varias imágenes ISO dentro de la memoria.

4. Al reiniciar, se muestra un menú para elegir la ISO.

Nota: Ventoy admite múltiples ISOs en una sola memoria.

#### 1.3. Bootloader y GRUB

- Bootloader: Programa inicial que permite arrancar un sistema operativo.
- GRUB (GNU GRUB): Bootloader ampliamente usado en Linux. Permite seleccionar entre varios sistemas.

### 1.4. Sistemas de Archivos Compatibles

- FAT32: Muy usado en USB, pero con límite de 4 GB por archivo.
- exFAT: Similar a FAT32, sin límite de 4 GB.
- NTFS: Propio de Windows, soporta archivos grandes.
- ext4: Usado en Linux, eficiente y robusto.

#### 1.5. Estructura de Particiones

Una partición es una división lógica de un disco.



Figura 5: reparticion de disco duro

- MBR (Master Boot Record): Hasta 4 particiones primarias, máximo 2 TB debido a que su bios usa en antiguo sistema legacy.
- GPT (GUID Partition Table): Hasta 128 particiones, soporta discos grandes y UEFI.

## 2. Segundo Punto: Descarga e Inserción de Imágenes

# 2.1. Descarga de Imágenes ISO

Ubuntu: https://ubuntu.com/download/desktop

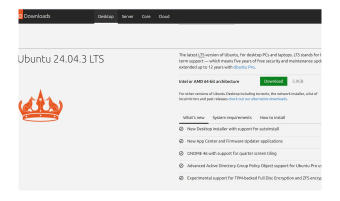


Figura 6: pagina oficial para descargar ubuntu

• Windows: https://www.microsoft.com/software-download/windows10



Figura 7: pagina oficial para descargar windows

## 2.2. Proceso en Rufus (Ubuntu)

- 1. Seleccionar la memoria USB.
- 2. Cargar la ISO de Ubuntu.
- 3. Configurar GPT o MBR según la BIOS.
- 4. Iniciar la escritura.

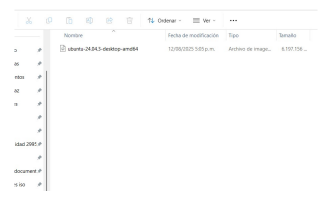


Figura 8: iso copiada en la memoria con rufus

## 2.3. Proceso en Ventoy (Ubuntu y Windows)

- 1. Instalar Ventoy en la memoria USB.
- 2. Copiar las ISOs de Ubuntu y Windows en la memoria.
- 3. Reiniciar y elegir la ISO desde el menú de Ventoy.

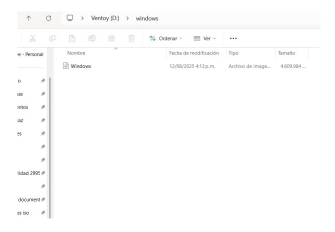


Figura 9: iso copiada en la memoria con ventoy

## 3. Tercer Punto: Instalación de Ubuntu

#### 3.1. Generación de Particiones

- Iniciar desde la memoria booteable.
- Seleccionar "Instalar Ubuntu".
- Crear particiones:
  - / (raíz, mínimo 20 GB).
  - swap (memoria de intercambio).
  - /home (archivos de usuario).

#### 3.2. Proceso de Instalación Paso a Paso

- 1. Pantalla de bienvenida e idioma.
- 2. Selección del tipo de instalación.
- 3. Configuración de particiones.
- 4. Instalación y copia de archivos.
- 5. Reinicio y primer inicio de sesión.

# 4. Conclusiones

- Rufus es rápido y sencillo, ideal para una sola ISO.
- Ventoy es flexible y soporta múltiples ISOs en una memoria.
- El bootloader es esencial para iniciar cualquier sistema operativo.
- La elección de particiones depende de la BIOS/UEFI y tamaño de disco.