

PROYECTO PRÁCTICAS AULA 24

Grupo 5: Ivan, Santiago, Sergio R.

Grupo 6: Yuneida, Cristina.

Grupo 7: Sergio V, Felipe y Fernando.

Ciclo Formativo de Grado Superior en Administración de Sistemas
Informáticos en Red (ASIR) – Año 2025/2026.

CONSOLA RASPBERRY



Índice

Objetivo.	2
Requisitos	2
Descarga batocera y balena etcher	2
Arranque.....	4
Uso y roms	5
Bibliografía.....	8

Objetivo.

Instalar el sistema operativo Batocera en una Raspberry Pi utilizando la herramienta [BalenaEtcher](#) para crear una tarjeta microSD booteable.

Requisitos

Hardware

- Raspberry Pi 4 MODEL B
- Tarjeta microSD (mínimo 16 GB recomendado)
- Lector de tarjetas microSD
- Fuente de alimentación
- Cable HDMI y monitor
- Teclado o mando USB

Software

- Imagen de [Batocera](#)
- [BalenaEtcher](#) instalado en Windows

Descarga batocera y balena etcher

El primer paso consiste en descargar la imagen oficial de Batocera compatible con el modelo de Raspberry Pi que se va a utilizar. Esta imagen contiene el sistema operativo completo preparado para funcionar directamente desde una tarjeta microSD. Es importante seleccionar correctamente el modelo de Raspberry Pi para evitar problemas de compatibilidad durante el arranque.

Seguidamente descargamos la aplicación de BalenaEtcher desde la web oficial, ejecutamos el instalador y seguimos los pasos indicados

Una vez descargada la imagen de Batocera e instalada la aplicación BalenaEtcher, el siguiente paso es grabar el sistema operativo en la tarjeta microSD. Durante este proceso, la herramienta copiará todos los archivos necesarios y verificará automáticamente que la grabación se haya realizado correctamente.

Los pasos serían los siguientes:

Paso 1 — Seleccionar imagen

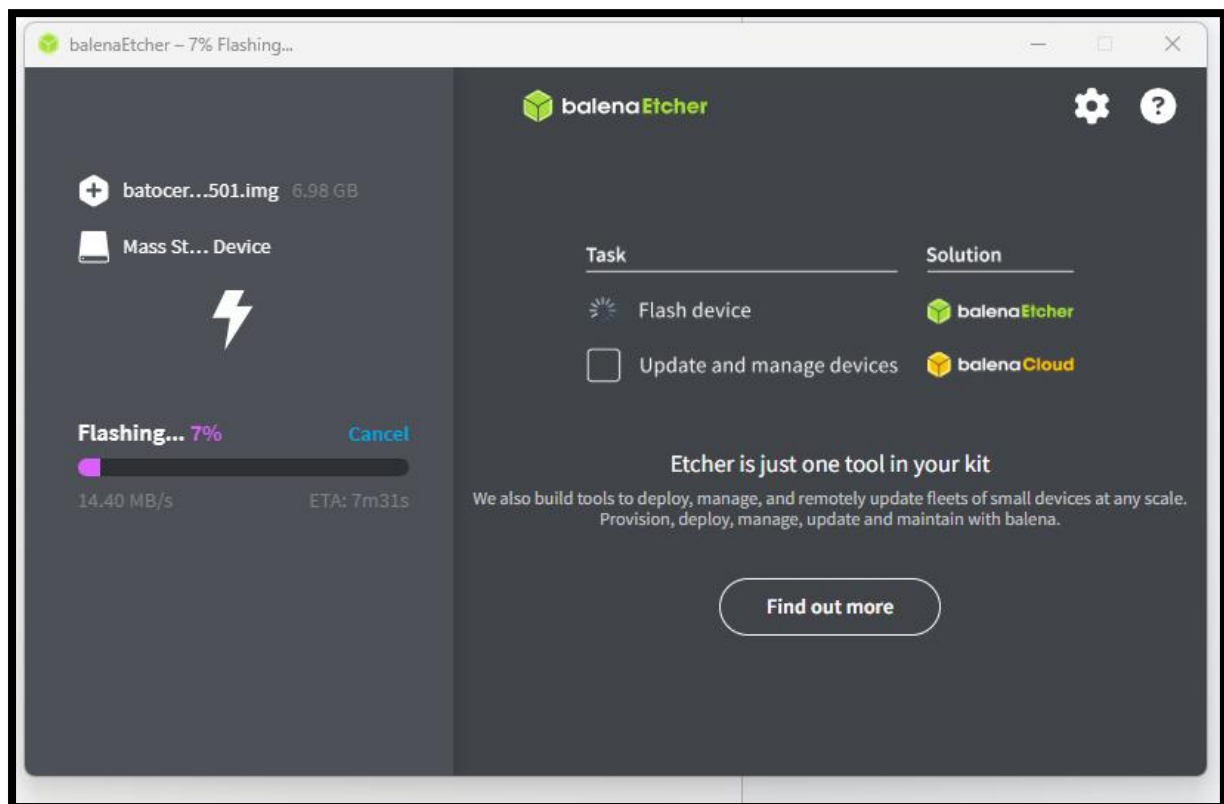
1. Abrir BalenaEtcher.
2. Pulsar en Flash from file.
3. Seleccionar el archivo .img.gz descargado anteriormente.

Paso 2 — Seleccionar tarjeta microSD

1. Pulsar en Select target.
2. Elegir la tarjeta microSD conectada al ordenador.

Paso 3 — Iniciar grabación

1. Pulsar en Flash!.
2. Esperar a que finalice el proceso de escritura y validación.

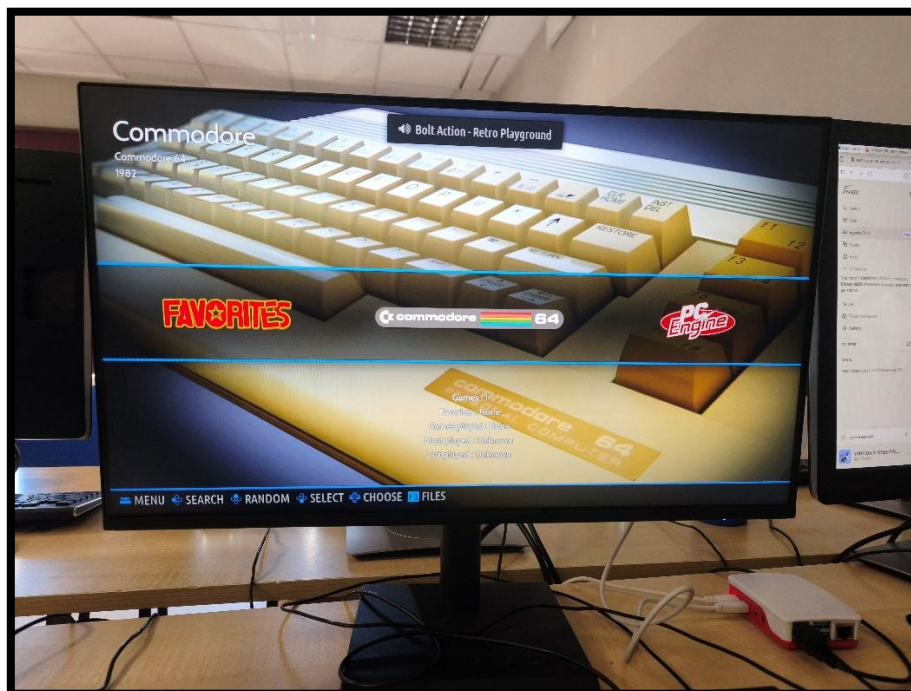


Arranque

Después de completar la grabación, la tarjeta microSD ya está preparada para utilizarse en la Raspberry Pi. Al insertar la tarjeta y encender el dispositivo, Batocera iniciará automáticamente y realizará una configuración inicial del sistema. Este primer arranque puede tardar varios minutos, ya que el sistema ajusta las particiones y prepara el entorno de funcionamiento.



Una vez iniciado correctamente, Batocera mostrará su menú principal y quedará listo para utilizarse.

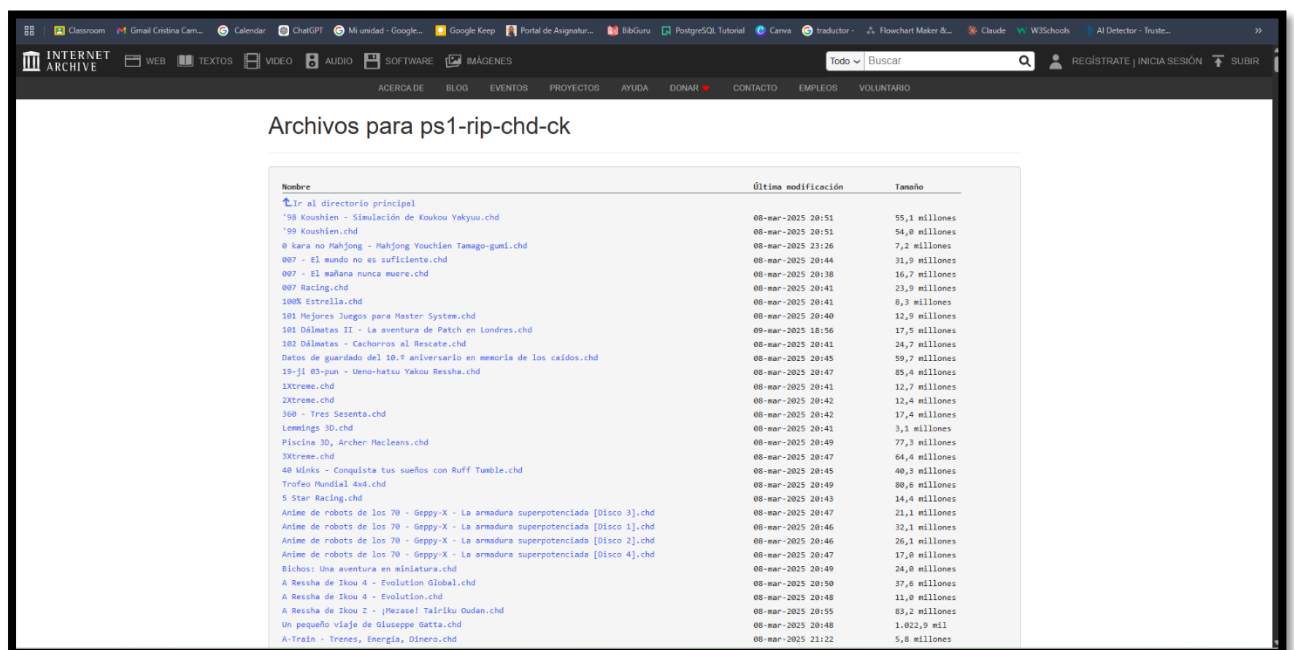


Uso y roms

Desde esta interfaz es posible configurar mandos, conectarse a la red y añadir juegos o ROMs mediante USB o red local.

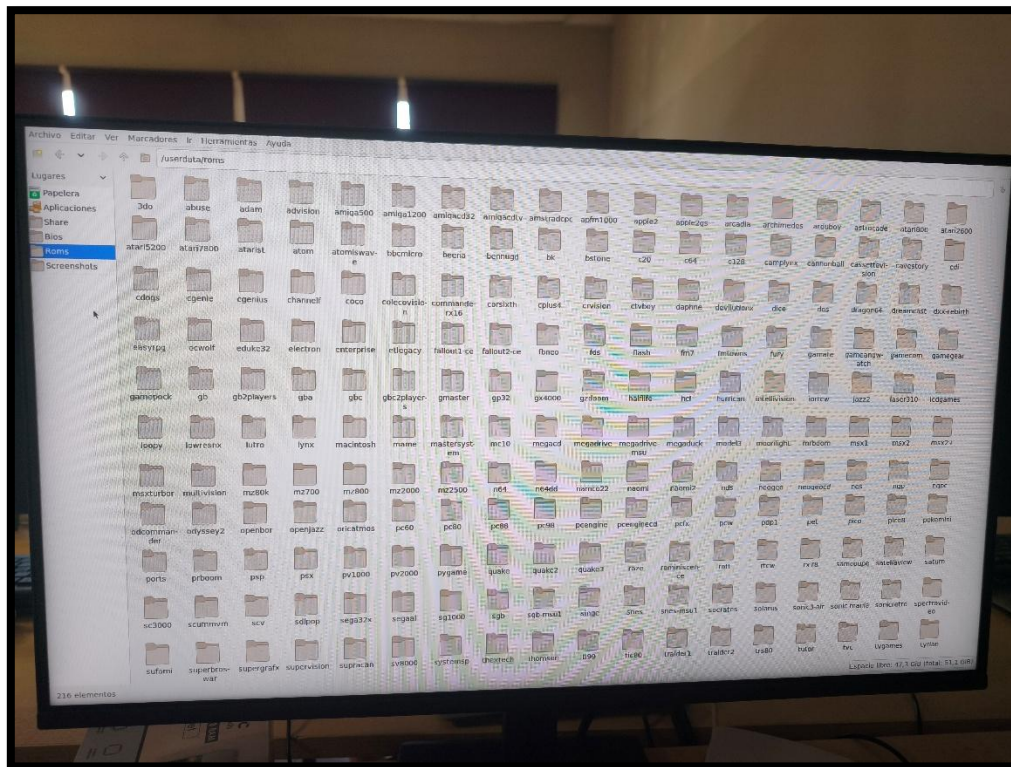
Lo primero que haremos será irnos a la siguiente web, donde podemos encontrar roms de juegos de la play station 1. Descargamos los que nos llame la atención y los metemos en un USB

<https://archive.org/download/ps1-rip-chd-ck>

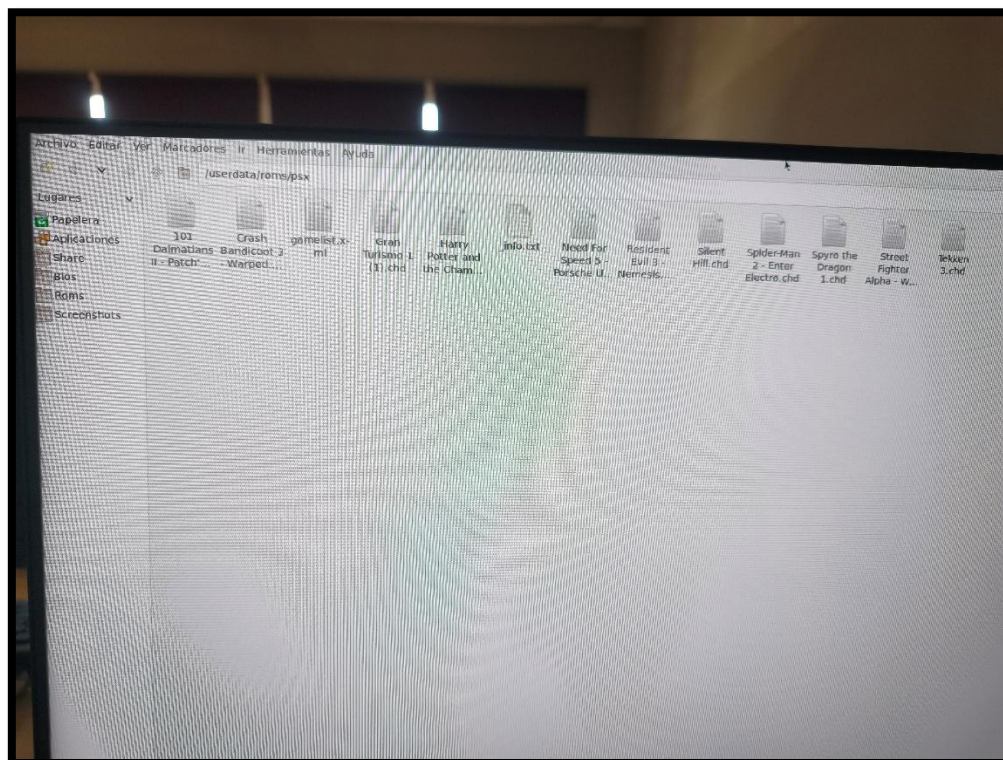


Una vez descargados y copiados en el USB, lo conectaremos a la raspberry. Nos iremos al sistema de archivos de Batocera pulsando F1. Tendremos que ir al disco que detecta que es el USB.

Buscaremos la carpeta de PSX para emular los juegos

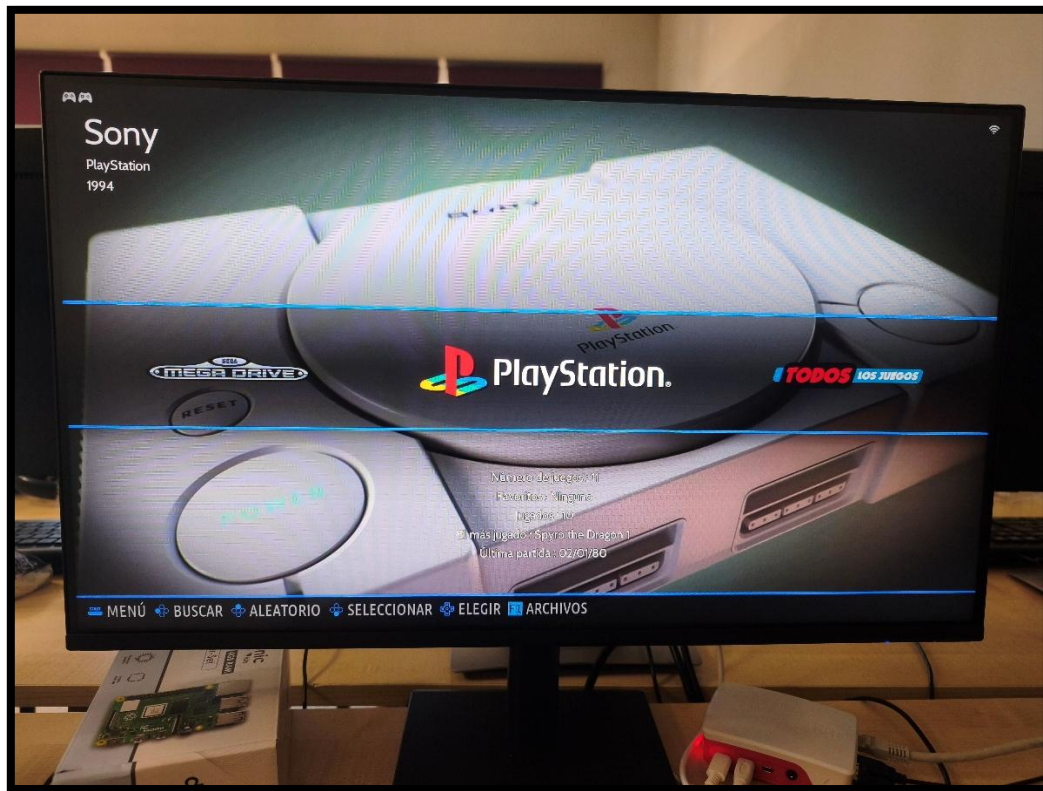


Copiaremos los juegos en esa carpeta



Nos salimos del sistema de archivos y podemos ver como aparece el emulador de la PLAY STATION

Y podemos ver los juegos instalados y jugar con los mandos que hemos aportado



Bibliografía

balenaEtcher - Flash OS images to SD cards & USB drives. (n.d.). Balena.Io.

Retrieved May 28, 2026, from https://etcher.balena.io/?utm_source

Genetik. (n.d.). *Batocera.Linux*. Batocera.org. Retrieved May 28, 2026, from

https://batocera.org/download?utm_source

(N.d.). Archive.org. Retrieved May 28, 2026, from

<https://archive.org/download/ps1-rip-chd-ck>