

5 - Bonus track

- [5.1 Establece IP fija a tu Raspberry Pi](#)
- [5.3 Comparte tu disco \(Samba\)](#)
- [5.4 Otras utilidades](#)

5.1 Establece IP fija a tu Raspberry Pi

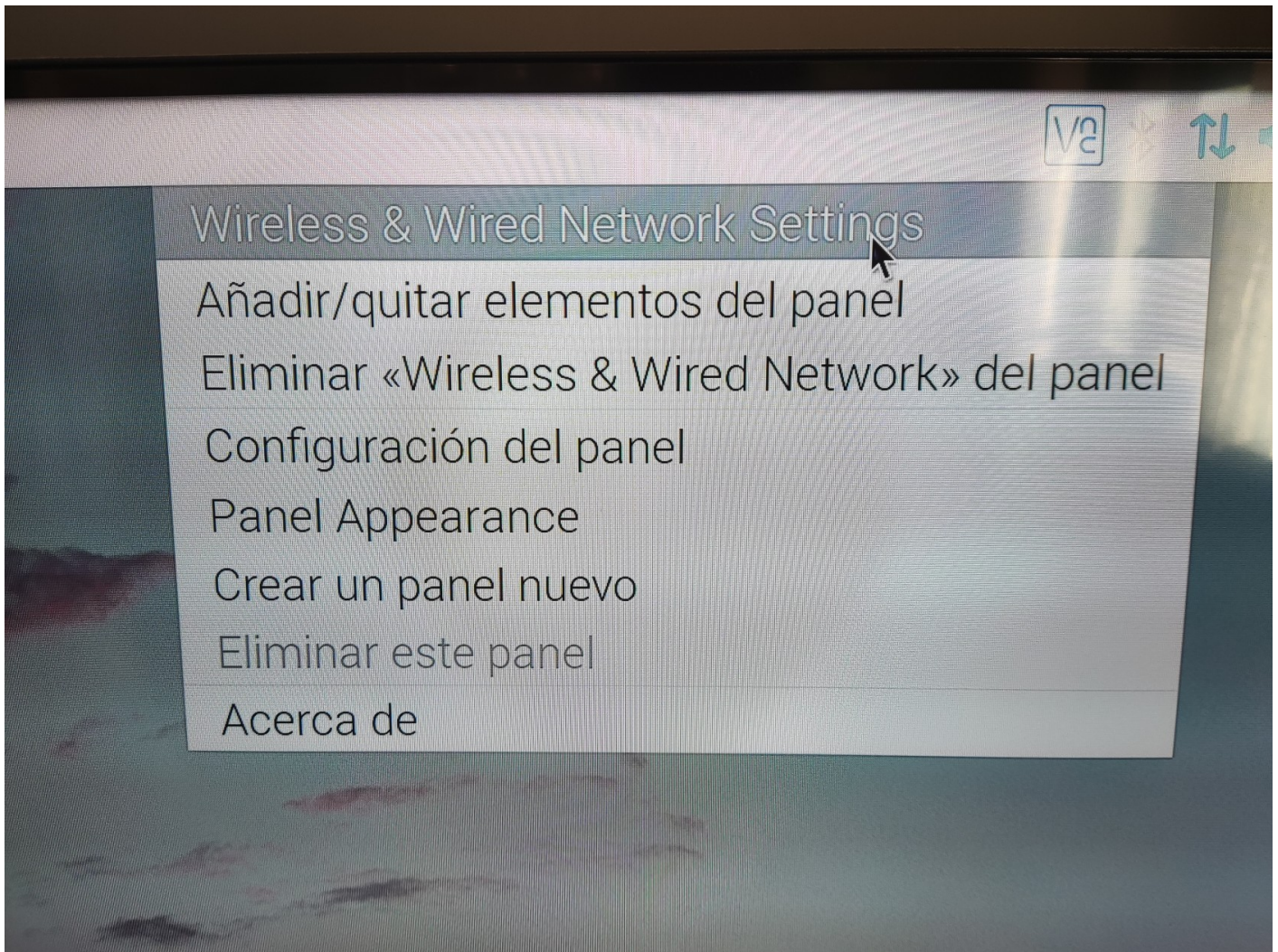
Puede resultar interesante que vuestra Raspberry Pi tenga una IP fija dentro de vuestra red en lugar de una variable. Por ello vamos a ver como hacerlo desde la interface gráfica y desde la terminal.

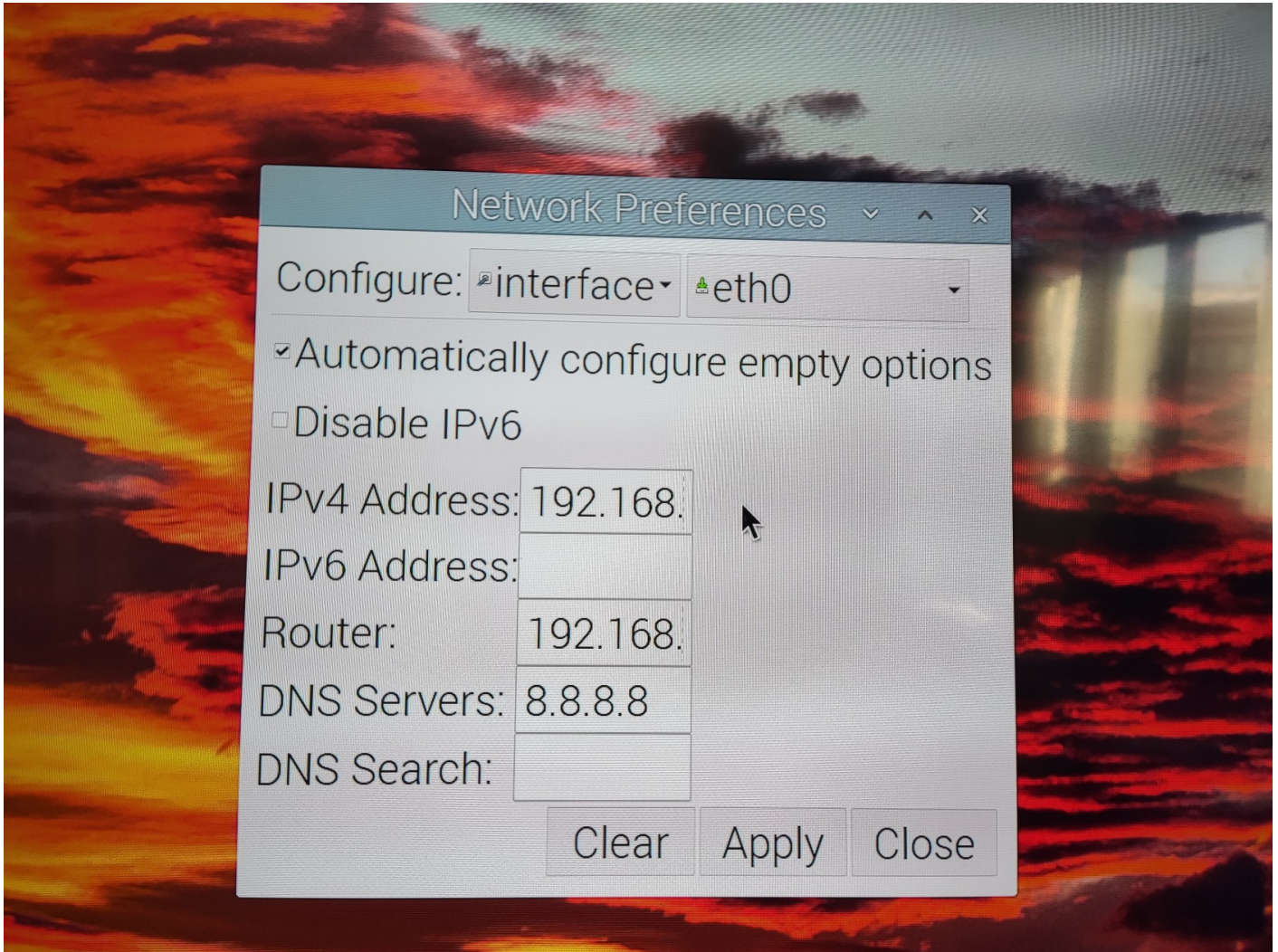
Desde la interface gráfica

Si tienes instalada interface gráfica es preferible establecer la configuración desde la misma en lugar de usar el terminal.

Si has instalado raspbian con interface gráfica puedes configurar una IP fija siguiendo los siguientes pasos:







Elaboración propia

Como vemos en la primera imagen hacemos click derecho encima del símbolo de la red y en la pantalla que se abre elegimos la opción `Wireless & wired network settings` lo que nos dará acceso a una pantalla como la que vemos en último lugar. En esta pantalla deberemos de elegir arriba la interface sobre la que queremos establecer los valores de configuración, en mi caso, al querer establecer esta configuración para la interface cableada elegiré `eth0` pero si queréis establecer IP fija para vuestra wireless deberéis de elegir `wlan0`. A continuación establezco la IP que quiero utilizar en IPv4 Address, en mi caso 192.168.0.201, en Router establezco la IP de mi router, en mi caso 192.168.0.1 y en DNS establezco la IP de quién quiero que actúe como DNS, en mi caso 8.8.8.8 que se trata de un DNS de Google pero lo habitual es establecer también la IP del router o del servicio PI-Hole que hemos configurado con anterioridad y así nos haga de filtro publicitario y de rastreo.

Desde el terminal



Edita el fichero de configuración `dhcpcd.conf` con el comando `nano /etc/dhcpcd.conf` y, al final del fichero, añade las siguientes líneas:

```
interface [TU_INTERFACE]
static_routers=[LA_IP_DE_TU_ROUTER]
static_domain_name_servers=[LA_IP_DE_TU_DNS]
static_ip_address=[LA_IP_QUE QUIERES UTILIZAR]/[LA_MASCARA_DE_RED]
```

en interface escribirás `eth0` o `wlan0` en función de si quieres configurar, respectivamente, tu interface de red cableada o inalámbrica.

En mi caso el fichero quedaría del siguiente modo:

```
interface eth0
static_routers=192.168.0.1
static_domain_name_servers=8.8.8.8
static_ip_address=192.168.0.201/24
```

Recuerda que la red de mi domicilio es 192.168.0.0/24 pero que lo habitual es que sea 192.168.1.0/24 por lo que tendrás que adaptar esta configuración a tu realidad

Mas manuales e información

En esta página web podéis encontrar mas información, en inglés, sobre como establecer una IP estática a vuestra Raspberry Pi en el sistema operativo Raspbian

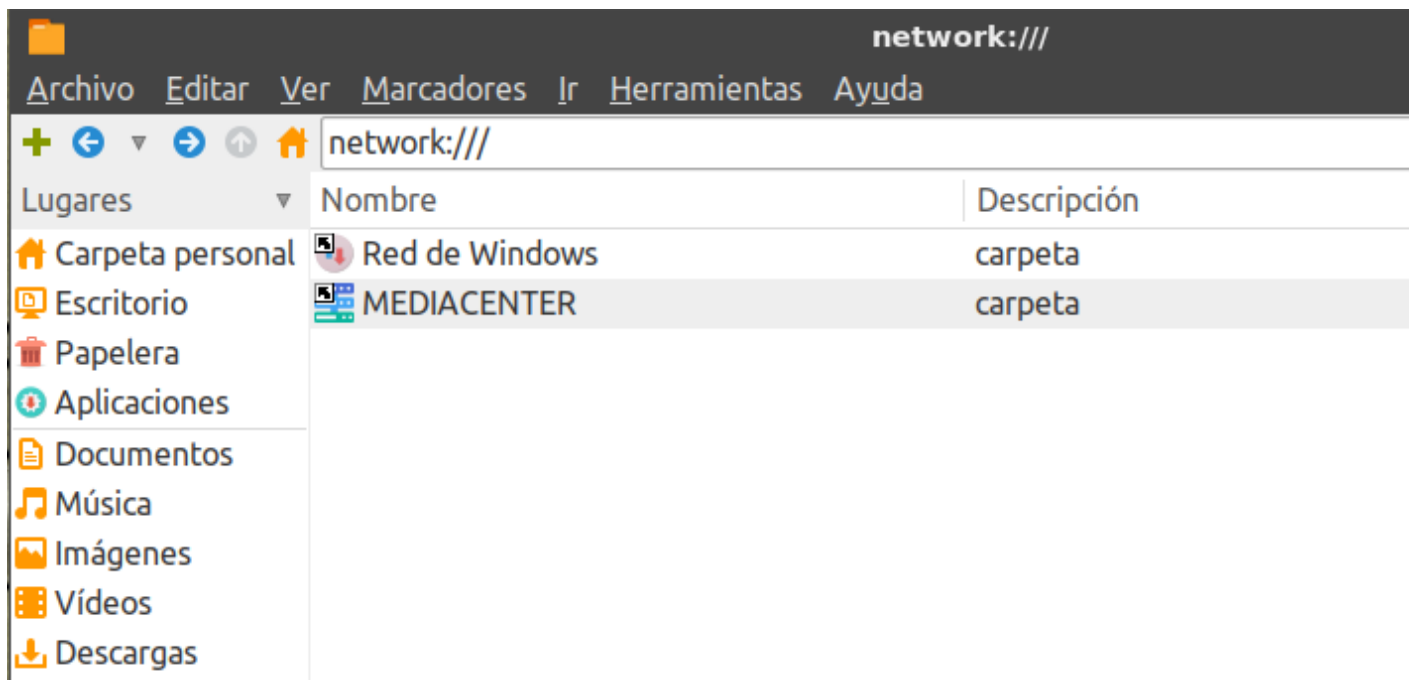
<https://www.tomshardware.com/how-to/static-ip-raspberry-pi> Otra información en castellano

<https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/configuracion/como-asignar-una-ip-fija-a-raspberry-pi/>

5.3 Comparte tu disco (Samba)

Puede resultaros de utilidad el compartir un directorio que tenéis en vuestra Raspberry Pi con otros dispositivos de la red. Ya hemos visto como hacerlo a través de interface web con soluciones como [3.9 File Browser. Explorador de ficheros en remoto](#) pero quizás a nivel de sistema operativo también os interese poder acceder a dicho contenido. Si ese es tu caso te interesará configurar este protocolo.

En mi caso me permite acceder a directorios de la Raspberry Pi desde mi equipo Vitalinux (que imagino a estas alturas del curso te lo habré recomendado ya alguna que otra vez pero aún así te recomiendo) como si fueran una carpeta mas de mi máquina:



The screenshot shows a file manager window with a dark theme. The title bar at the top reads 'smb://mediacenter.local:445/'. Below the title bar is a menu bar with the following items: 'Archivo', 'Editar', 'Ver', 'Marcadores', 'Ir', 'Herramientas', and 'Ayuda'. Below the menu bar is a toolbar with icons for 'Agregar', 'Volver', 'Avanzar', 'Subir', and 'Inicio'. The address bar shows the path 'smb://mediacenter.local:445/'. Below the address bar is a sidebar with a 'Lugares' (Places) section. The 'Lugares' section is expanded, showing a list of locations: 'Carpeta personal' (Personal folder), 'Escritorio' (Desktop), 'Papelera' (Trash), 'Aplicaciones' (Applications), 'Documentos' (Documents), 'Música' (Music), 'Imágenes' (Images), 'Vídeos' (Videos), and 'Descargas' (Downloads). The main pane displays a table of network locations. The table has two columns: 'Nombre' (Name) and 'Descripción' (Description). The table contains four entries, all of which are folders named 'print\$', 'piseries', 'pipelis', and 'pifotos', each with the description 'carpeta' (folder).

Nombre	Descripción
print\$	carpeta
piseries	carpeta
pipelis	carpeta
pifotos	carpeta

Nombre	Descripción
The Magician's Elephant (2023)	carpeta
Babylon (2022)	carpeta
As Good as It Gets (1997)	carpeta
The Terminal (2004)	carpeta
Minions (2015)	carpeta
Jurassic Park (1993)	carpeta
All Quiet on the Western Front (2022)	carpeta
A Man Called Otto (2022)	carpeta
Everything Everywhere All at Once (...)	carpeta
Shrek Forever After (2010)	carpeta
Despicable Me 2 (2013)	carpeta

Elaboración propia

¿qué es Samba?



Samba es una implementación libre del protocolo de archivos compartidos de Microsoft Windows (antiguamente llamado SMB, renombrado posteriormente a CIFS) para sistemas de tipo UNIX.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Samba_\(software\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Samba_(software))

¿Cómo configurarlo?

Primero descargaremos e instalaremos el paquete pues no viene por defecto en Raspberry Pi OS por defecto. Lo haremos del siguiente modo:

```
sudo apt update
sudo apt install samba samba-common-bin smbclient cifs-utils
```

Ahora llega el momento de decirle a Samba qué directorios debe compartir. Para ello editaremos el fichero de configuración `smb.conf` con el comando `sudo nano /etc/samba/smb.conf` y, al final del fichero, añadiremos tantas estructuras como la que veremos a continuación como directorios queramos compartir:

```
[share]
    path = /home/pi/shared
    read only = no
    public = yes
    writable = yes
```

Así, en mi caso, que tengo compartidos 3 directorios diferentes, el contenido del fichero es el siguiente:

```
[pifotos]
    path = /mnt/Expansion/fotos
    guest ok = yes
    writeable = yes
    browseable = yes
    create mask = 0777
    directory mask = 0777
```



```
[pipelis]
path = /mnt/Expansion/media/movies
guest ok = yes
writeable = yes
browseable = yes
create mask = 0777
directory mask = 0777

[pieries]
path = /mnt/Expansion/media/tvshows
guest ok = yes
writeable = yes
browseable = yes
create mask = 0777
directory mask = 0777
```

En principio no es necesario realizar más cambios para una configuración básica.

Mas información

En la documentación oficial, en el apartado <https://www.raspberrypi.com/documentation/computers/remote-access.html#samba-smbcifs>, podéis encontrar mas información sobre como configurar este servicio y muchos otros.

5.4 Otras utilidades

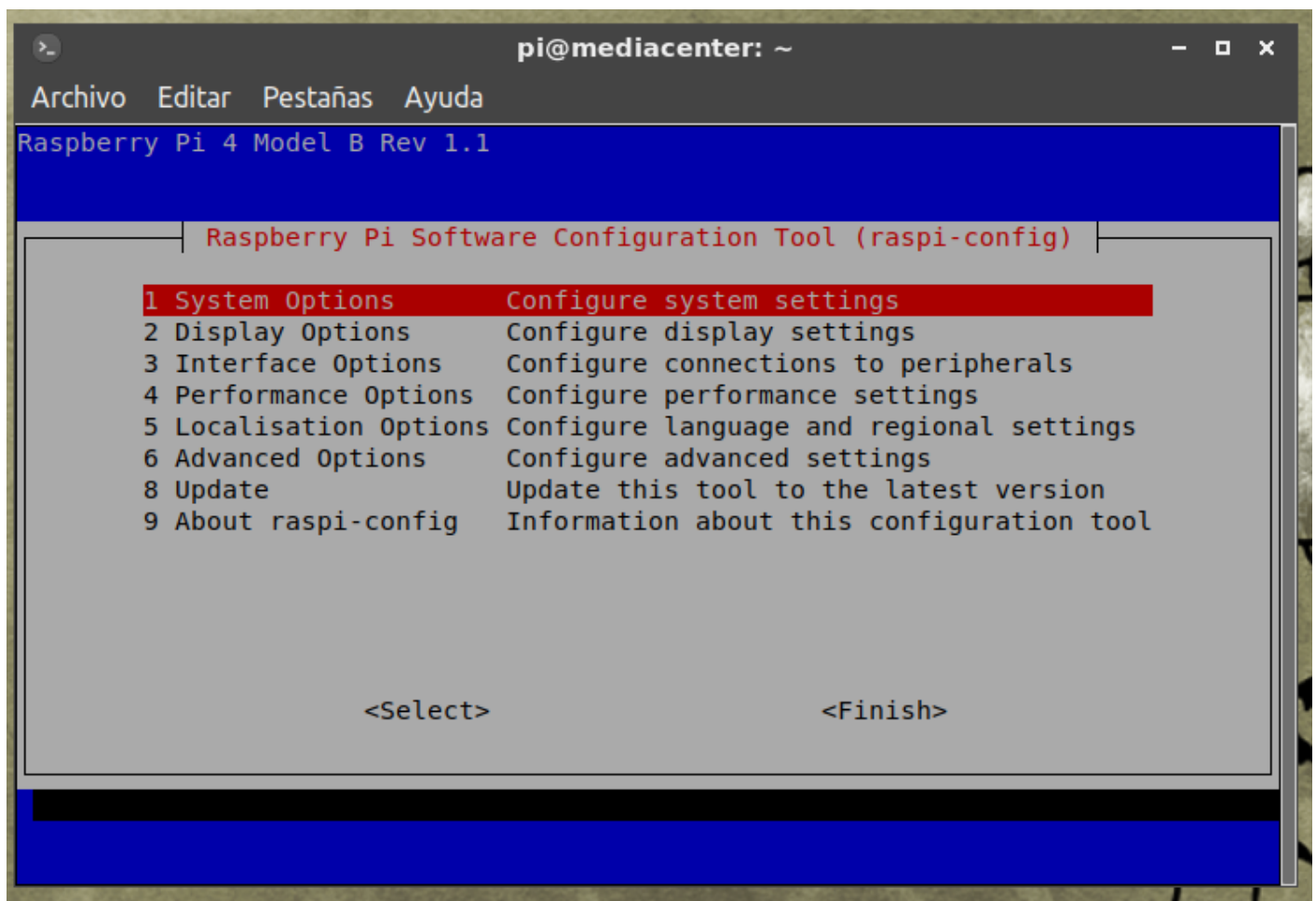
raspi-config

Si desde el terminal ejecutas el comando `sudo raspi-config`

```
pi@mediacenter:~ $ raspi-config
Script must be run as root. Try 'sudo raspi-config'
pi@mediacenter:~ $ sudo raspi-config
```

Elaboración propia

accederás a una pantalla como la siguiente



Elaboración propia

Para moverte por esta pantalla deberás hacer uso de las flechas del teclado, del tabulador, de la tecla escape y de la tecla enter.

En esta pantalla podrás configurar una serie de parámetros de funcionamiento de la Raspberry Pi.

composerize

Puede ser que en ocasiones, leyendo determinada documentación, encontréis como ejecutar un determinado servicio a través de docker pero no de docker-compose. Recordad que ambas soluciones son funcionales pero si por lo que sea os parece más fácil/cómodo/x ejecutarlo a través de docker-compose podéis hacer uso de esta herramienta online <https://www.composerize.com/> a través de la cual podéis convertir cualquier comando docker a su equivalente docker-compose.