

# export

VIA: <https://ss64.com/bash/export.html>

Set an environment variable. The supplied names are marked for automatic export to the environment of subsequently executed commands.

USO: `export [-fn] [name[=value]]`

Nos permite crear una variable de entorno que posteriormente podremos ir empleando. Será bastante útil para el resto de temas.

# cat

VIA: *man*

Concatenate FILE(s) to standard output. With no FILE, or when FILE is -, read standard input.

USO: `cat [OPTION]... [FILE]...`

Permite mostrar la información de un archivo por la salida estandar.

# docker run

VIA: <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/run/>

`-v, --volume` Bind mount a volume

USO: `docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]`

Este comando ya lo hemos explicado, permite lanzar una imagen. En este caso emplearemos la opción adicional "-v" que permite **montar un recurso** de nuestra máquina en el **contenedor**.

# docker rm

VIA: <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/rm/>

Remove one or more containers

USO: `docker rm [OPTIONS] CONTAINER [CONTAINER...]`

Permite eliminar uno o más contenedores.