

El intérprete BASH tiene comandos que son internos y otros que son ficheros ejecutables externos. Podemos usar la orden **type** seguido del nombre del comando para saber a qué categoría pertenece dicho comando.

Ejemplos: `type cd` `type find`

El comando **which** muestra la ruta absoluta del programa que le indiquemos

MAS COMANDOS

- ▶ **man**: muestra ayuda de comandos, ficheros de configuración, etc.
- ▶ **uname**: muestra información sobre el S.O. (sin parámetros sólo el nombre)
 - ▶ -a muestra toda la información

- ▶ **set**: muestra o modifica la configuración de nuestro entorno. Sin parámetros visualiza variables del sistema y con -o una lista de las opciones y sus estados. (con -o opción activamos y con +o desactivamos)
- ▶ **export**: Crea o modifica variables de entorno.
 - ▶ Ejemplo: `export NOMBRE=Antonio`
- ▶ **unset**: Elimina una variable del entorno.
 - ▶ Ejemplo: `unset NOMBRE`
- ▶ **env**: Sin parámetros muestra las variables de entorno. Lo podemos usar para ejecutar un comando modificando el valor de variables de entorno.
 - ▶ Ejemplo: `env PATH=/new/path /bin/bash`

La variable `$PATH` define los directorios donde se buscará el comando que intentamos ejecutar. Si el fichero está en cualquier otro lugar tendremos que especificar la ruta. Cuando está en el directorio actual pondremos `./comando`

- ▶ **history**: muestra las ultimas ordenes que hemos ejecutado. Al cerro la sesión se guarda en `~/.bash_history`