

Ejercicios con UNIX.

Ejercicios con la orden `cp`



- a) Copia el fichero `/etc/hosts` en tu directorio de usuario, con el mismo nombre
- b) Duplica ese fichero copiándolo en otro denominado `huesped`
- c) Crea un directorio llamado `copias` en tu directorio de usuario (orden `mkdir`)
- d) Copia los dos ficheros `hosts` y `huesped` en el directorio `copias`, usando un nombre con caracteres comodín, para hacerlo con una sola orden
- e) En cada paso comprueba los resultados con la orden `ls`

Ejercicios con UNIX.

Ejercicios con la orden `mv`



- a) Cambia de nombre al fichero `huesped` que está en tu directorio de usuario; llámale `sardinero`
- b) Mueve el fichero `sardinero` al directorio `copias`
- c) Crea un directorio llamado `nuevacarpeta` en tu directorio de usuario (orden `mkdir`)
- d) Mueve el directorio `copias` al interior de `nuevacarpeta`
- e) Cambia de nombre al directorio `nuevacarpeta` llamándolo `masnuevo`
- f) En cada paso comprueba los resultados con la orden `ls`

Ejercicios con UNIX. Ejercicios con la orden `rm`



- a) Borra el fichero `hosts` de tu directorio de usuario
- b) Borra el fichero `huesped` que está dentro de `masnuevo/copias`
- c) Borra el directorio `copias`
- d) En cada paso comprueba los resultados con la orden `ls` o `ls nombreDirectorio`