

COMANDOS BÁSICOS DE LINUX 2

<i>Comando</i>	<i>Descripción</i>	<i>Ejemplo</i>
find	Busca ficheros.	find /home -name trabalenguas01.txt
lsd	Muestra los directorios que hay dentro del directorio actual.	lsd
adduser	Añade un nuevo usuario.	adduser alumno3
userdel	Elimina un usuario existente.	userdel alumno3
usermod	Modifica una cuenta de usuario.	usermod -g dai1 -G pta,iescampanillas alumno
passwd	Cambia la clave de un usuario.	passwd alumno
su	Cambia de usuario.	su alumno2
finger	Muestra información sobre los usuarios.	finger alumno
chfn	Permite cambiar los datos de un usuario (clave, nombre completo, número de teléfono, etc.)	chfn -f 'Jaimito Robles' -o 'Dpto. Comercial' -p 902112233 -h 952123456 jaimito
chmod	Cambia los atributos de ficheros o directorios.	chmod u+rwx carta.txt
chown	Cambia el dueño de un archivo.	chown alumno2 listado.txt
chgrp	Cambia el grupo al que pertenece un archivo.	chgrp aula01 alumno2
groups	Muestra los grupos a los que pertenece un usuario.	groups alumno
groupadd	Añade un nuevo grupo.	groupadd primero_dai
groupdel	Borra un grupo existente.	groupdel clase
groupmod	Cambia el nombre o el número que identifica a un determinado grupo.	groupmod -g 510 -n dai1 primero_dai
umask	Establece los permisos por defecto para los archivos nuevos.	umask u=rw, g=, o=
alias	Crea un "alias", es decir un sinónimo para un comando. Si lo escribimos sin parámetros, muestra todos los alias que hay definidos.	alias buscaminas=kmines
unalias	Elimina un "alias".	unalias buscaminas
telnet	Permite la conexión a una máquina remota y ejecutar comandos en ella.	telnet 10.131.64.207
ssh	Igual que telnet pero en modo seguro, enviando la información de forma cifrada.	ssh -l alumno 10.131.64.211