

PRACTICA COMODINES LINUX

1. Listar todos los archivos del directorio *dev* que empiecen por *tty* y tengan 5 caracteres.
`ls /dev/tty??`
2. Listar todos los archivos del directorio *dev* que empiecen por *tty* y acaben en 1,2,3 ó 4.
`ls /dev/tty*[1-4]`
3. Listar todos los archivos del directorio *dev* que empiecen por *t* y acaben en C1.
`ls /dev/t*C1`
4. Listar todos los archivos, incluidos los ocultos, del directorio raíz, que terminen en alguna letra de la *m* a la *z*.
`ls -ad /*[m-z]`
5. Listar todos los archivos del directorio *etc* que no empiecen por *t*.
`ls /etc/[!t]*`
6. Listar todos los archivos del directorio *usr* y sus subdirectorios.
`ls -R /usr`
7. Listar todos los archivos del directorio *bin* que comiencen por *a* ó por *f*
`ls /bin/{a*,f*}`
`ls /bin/[af]*`
8. Listar todos los archivos del directorio *bin* que comiencen por *mk* y tengan cinco caracteres
`ls /bin/mk???`
9. Listar todos los archivos del directorio *bin* cuya quinta letra sea una *0*
`ls /bin/????0*`
10. Listar todos los archivos del directorio *bin* cuya quinta letra sea una *0* y la séptima una *e*
`ls /bin/????0?e*`