

```

1) usuario@PC ~ $ mkdir tpA
2) usuario@PC ~ $ echo "date" > tpA/comando
3) usuario@PC ~ $ ls -l
drwxr-xr-x 2 usuario grupol 4096 may  1 17:47 tpA
usuario@PC ~ $ cd tpA
usuario@PC ~/tpA $ ls -l
-rw-r--r-- 1 usuario grupol 3 may  1 17:47 comando
4)
usuario@PC ~/tpA $ cd ..
usuario@PC ~ $ chmod u-x tpA/
usuario@PC ~ $ ls -l
drw-r-xr-x 2 usuario grupol 4096 may  1 17:47 tpA
5)
usuario@PC ~ $ cat tpA/comando
cat: tpA/comando: Permiso denegado (Porque no tenemos permiso x en tpA)
6)
usuario@PC ~ $ chmod 540 tpA
usuario@PC ~ $ ls -l
dr-xr----- 2 usuario grupol 4096 may  1 17:47 tpA
7)
usuario@PC ~ $ cat tpA/comando
date
(Se puede porque tenemos permiso x en la carpeta y r en el archivo).
8)
usuario@PC ~ $ cd tpA
usuario@PC ~/tpA $ mkdir algo
mkdir: no se puede crear el directorio «algo»: Permiso denegado
(Porque no tenemos permiso w en la carpeta tpA)
9)
usuario@PC ~/tpA $ chmod u+w . #Me asigno permiso w en la carpeta actual (.)
usuario@PC ~/tpA $ mkdir algo ; ls -l
drwxr-xr-x 2 usuario grupol 4096 may  1 17:51 algo
-rw-r--r-- 1 usuario grupol  3 may  1 17:47 comando
10)
usuario@PC ~/tpA $ chmod u+x comando #Ahora "comando" es ejecutable
usuario@PC ~/tpA $ ./comando
(Se ve la fecha y hora actual, es decir, la salida del comando "date", que es el "código fuente" del programa "comando")
11) usuario@PC ~/tpA $ cd ..
usuario@PC ~ $ chmod 754 tpA; chmod 750 tpA/comando
12)
#Nuestro usuario pertenece a un solo grupo
13)
usuario@PC ~/tpA $ chown root comando
chown: cambiando el propietario de «comando»: Operación no permitida
(Solamente el usuario root -superusuario- puede hacer esto).

```