

```

usuario@ubuntu-Intro:~/Películas$ cd Romanticas
usuario@ubuntu-Intro:~/Películas/Romanticas$ touch "Diario de una pasión" "Yo antes de ti" "Orgullo
y prejuicio"
usuario@ubuntu-Intro:~/Películas/Romanticas$ ls
Diario de una pasión  Orgullo y prejuicio  Yo antes de ti
usuario@ubuntu-Intro:~/Películas/Romanticas$ cd ..
usuario@ubuntu-Intro:~/Películas$ cd Terror
usuario@ubuntu-Intro:~/Películas/Terror$ touch "El exorcista" IT Annabelle
usuario@ubuntu-Intro:~/Películas/Terror$ ls
Annabelle  El exorcista  IT
usuario@ubuntu-Intro:~/Películas/Terror$ cd
usuario@ubuntu-Intro:~$ tree
.
├── Películas
│   ├── Accion
│   │   ├── Los vengadores
│   │   ├── Misión Imposible
│   │   └── Rápidos y furiosos
│   ├── Comedia
│   │   ├── La Máscara
│   │   └── Que paso ayer
│   ├── Infantiles
│   │   ├── Cars
│   │   ├── La dama y el vagabundo
│   │   ├── Madagascar
│   │   └── Pocahontas
│   ├── Romanticas
│   │   ├── Diario de una pasión
│   │   ├── Orgullo y prejuicio
│   │   └── Yo antes de ti
│   └── Terror
│       ├── Annabelle
│       ├── El exorcista
│       └── IT

```

```

usuario@ubuntu-Intro:~$ ls -R
.:
Películas
./Películas:
Accion Comedia Infantiles Romanticas Terror

```

Como podemos ver, el comando "tree" nos muestra los directorios con los archivos debajo, en forma de hijos, o raíces.

Con el comando `rm -r / --no-preserve-root` hace que se intente eliminar todos los archivos, ficheros, etc. de todo el sistema operativo, en este caso Ubuntu Server.

```

error: file '/boot/grub/i386-pc/normal.mod' not found.
Entering rescue mode...
grub rescue>

```

Aunque si borro cosas :( porque no los encuentra.