

# Ficheros y Directorios

## 1.- Completar la siguiente tabla de permisos:

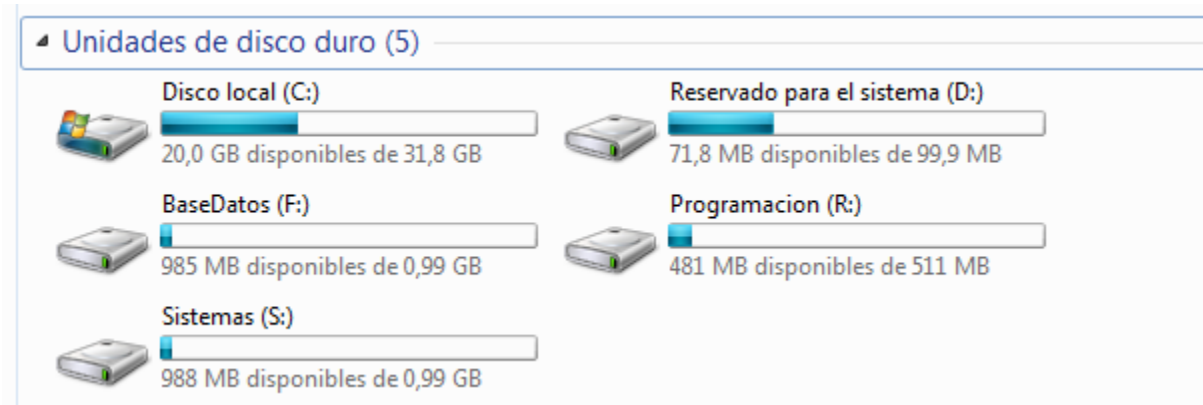
|   | Actual      | Resultado   | Octal | =            | +, -                |
|---|-------------|-------------|-------|--------------|---------------------|
| 1 | rw- rw- r-- | --X r-X -W- |       |              |                     |
| 2 | r-X r-X r-X | rwX rw- -W- |       |              |                     |
| 3 | rwX rwX rwX |             |       | u-wr,g-w,o=x |                     |
| 6 |             | rwX r-X rw- |       |              | u+r , g-w+r , o-x+r |

## 2.- Únicamente mediante permisos:

- Crear un usuario llamado **pedro**, nombre completo **“Pedro cataratas”** e interprete de comando **“sh”**.
- Comprueba que se ha creado la carpeta del usuario en el home. En caso de no existir, creala con los permisos correspondientes.
- Crea un grupo llamado **“kevin”**
- Pedro debe tener como grupo principal al grupo **“kevin”**
- Pedro debe pertenecer al grupo secundario **“sudo”**
- Cambia su contraseña a **“antena”**
- Conéctate como si fueras el usuario “pedro” ¿Ves alguna diferencia? ¿Has podido conectarte?
- Crear una carpeta llamada “apuntes\_pedro”, Cambiar los permisos para que únicamente pueda:
  - Escribir y ejecutar Pedro, los usuarios de kevin solo pueden leer. Para el resto de usuarios no se les permite hacer nada. Indica el comando de cambio de permisos de forma octal y simbólica.
- Crear un archivo llamado **viernes-de-repaso.txt**
- Cambiar el usuario propietario del archivo a pedro
- Cambiar el grupo propietario del archivo, a kevin

### 3.- Ejercicios de gestión de disco mediante diskpart:

- Añade 3 discos de 1 GB, para crear las unidades “F:,”R:” y “S:”



### 4.- Describe en 10 pasos, el proceso de configuración de una carpeta compartida utilizando samba.