| **MÒDUL:** M2 - SISTEMES OPERATIUS MONOLLOC |
| --- |
| **UF3:** Sistemes operatius lliures |

| **COGNOMS, NOM:Zulema Romero** | |  | **NOTA** |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA: 12-05-24** | **GRUP: SMX1-B** |

**Pràctica. Permisos**

1. Quina informació sobre els permisos ens dona la següent captura?



L’arxiu **arxiu** el propietari té permisos de lectura i escriptura

1. Amb quina comanda puc comprovar els permisos que té un fitxer? I un directori?
2. A quins tres tipus de persones o usuaris s’assignen els privilegis a Linux?
3. Pot qualsevol usuari del sistema canviar els permisos de qualsevol fitxer o carpeta?
4. Quina és l’equivalència en permisos dels següents números (ex: -rw-rw-r--)?
   1. 333
   2. 453
   3. 342
   4. 700
   5. 987
5. Digues què fan les ordres següents:
   1. **chmod uo=rwx fitxer**
   2. **chmod ugo+rwx fitxer**
6. Crea l’arxiu **perm** i modifica els permisos per tal que:

El propietari tingui permís de lectura i escriptura, el grup del propietari tingui permís de lectura i la resta d'usuaris no tinguin cap permís sobre l'arxiu

1. Quins són els permisos que té per defecte un directori?

Escriu-ho amb el format de guions, per exemple: -rwx------ i en format numèric, per exemple 700.