|  |
| --- |
| **Sistemas informáticos.**  **UD 5- Copias de Seguridad.**  **Ejercicio 5.1** |

1. Cuanto podría almacenar un volumen en RAID 5 formado por 3 discos de 750 GB y uno de 1 TB.
2. Cuanto podría almacenar un volumen en RAID 5 formado por 2 discos de 750 GB y uno de 1 TB.
3. Cuanto ocuparía un volumen en RAID 5 formado por 4 discos de 1TB.
4. Calcula el porcentaje que se utiliza para redundancia en un volumen en RAID 5 formado por 4 discos de 1 TB.

¿y en volumen RAID 5 formado por 4 discos de 750 GB?

1. Resumen RAID, Completa la siguiente tabla

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | RAID 0 | RAID 1 | RAID 5 | RAID 10 |
| VENTAJAS |  |  |  |  |
| INCONVENIENTES |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |