****

**Juegos de memoria**

**Práctica integradora**

# **Objetivo**

Vamos a realizar conversiones de unidades con los conocimientos que hemos adquirido hasta el momento. Cada mesa realizará la siguiente ejercitación.

# **Microdesafíos - Mesa I-II-III**

Para empezar a poner en práctica los conocimientos adquiridos en este átomo, necesitaremos realizar la siguiente actividad.

1. Hacer una copia de la tabla base en donde puedan trabajar la ejercitación para llegar a los resultados solicitados.

**Enunciado**:

Nuestro grupo de amigos adquirió una PS4 con un disco de 256 GB y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Juego** | **Peso** |
| Bound By Flame | 5.200 MB= 5,2 gb |
| Diablo III | 41 GB |
| DriveClub | 28,86 GB |
| Flower | 18.000 MB = 17.5781gb |
| Infamous: Second Son | 0.023438 Terabytes = 23,96 gb |
| Killzone: Shadow Fall SP | 38,5 GB |
| Knack | 35,6 GB |
| MLB 14 The Show | 37,5 GB |
| Resogun | 460.800 KB = **0.439453** Gigabytes |
| Trine 2: Complete Story | 2.760 MB=2.6953 |
| The Last of Us | 48,11 GB - |
| Assassin's Creed IV: Black Flag | 21,2 GB |
| Call of Duty: Ghosts | 49 GB- |
| Don't Starve | 609 MB = **0.594727** |
| Battlefield 4 | 41,85 GB - |

Los 3 juegos que no entran son:

Call of duty

Battlefield

The last of Us