****

**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 (17.57gb) |
| Infamous: Second Son | 0.023438 Terabytes (23.438 GB) |
| Killzone: Shadow Fall SP | 38,5 GB |
| Knack | 35,6 GB |
| MLB 14 The Show | 37,5 GB |
| Resogun | 460.800 KB (0.4gb) |
| Trine 2: Complete Story | 2.760 MB (2.76 GB) |
| 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 (0.61gb) |
| Battlefield 4 | 41,85 GB |

**RESPUESTAS:**

* Resogun(0.4GB)
* Don’t Starve(0.61GB)
* Trine 2(2.76GB)
* Bound by Flame (5,2GB)
* Flower (17,57GB)
* AC Black Flag(21,2GB)
* Infamous Second Son (23,44GB)
* Driveclub (28.86GB)
* Knack (35.6GB)
* Killzone(38.5)
* MLB 14 The Show(37,5)
* Battlefield 4 (41,85)

**TOTAL:**

**253,79GB en uso.**

**2,21GB libre.**