**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 | 18.0000mb- **18 GB** |
| Infamous: Second Son | 0.023438 Terabytes - **23.438Gb** |
| Killzone: Shadow Fall SP | **38,5 GB** |
| Knack | **35,6 GB** |
| MLB 14 The Show | **37,5 GB** |
| Resogun | 460.800 KB - **0.4608** **Gb** |
| 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 -**0.609 GB** |
| Battlefield 4 | 41,85 GB |

**Ocupación total: 253,1278 Gb = 12 Juegos**

