



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# 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
-------	------



Source Code	5,2 GB
Diablo III	41 GB
DriveClub	28,86 GB
Flower	18 GB
Infamous: Second Son	23,438 GB
Killzone: Shadow Fall SP	38,5 GB
Knack	35,6 GB
MLB 14 The Show	37,5 GB
Resogun	0,4608 GB
Trine 2: Complete Story	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	0,609 GB
Battlefield 4	41,85 GB



GAMES	GB
Resogun	0.461
Don't Starve	0.609
Trine 2: Complete Story	2.760
Bound By Flame	5.200
Flower	18.000
Assassin's Creed IV: Black Flag	21.200
Infamous: Second Son	23.438
DriveClub	28.860
Knack	35.600
MLB 14 The Show	37.500
Killzone: Shadow Fall SP	38.500
Diablo III	41.000
Battlefield 4	41.850
The Last of Us	48.110
Call of Duty: Ghosts	49.000

Podemos instalar 12 juegos en la PS4, que son los que encuentran marcados en color amarillo. La suma de los juegos es 253.12 GB