

## MICRODESAFÍOS – GRUPO XII

### Juegos de Memoria – Práctica Integradora

#### Objetivo:

Vamos a realizar conversiones de unidades con los conocimientos que hemos adquiridos hasta el momento. Se crearán grupos de 4 personas, divididos en sus respectivas salas y realizarán la siguiente ejercitación.

#### Ejercitación:

Para poner en práctica los conocimientos adquiridos en este átomo, necesitarás previamente 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 PC con un disco de 1TB y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

Juego	Peso
Assassin's Creed Valhalla	50 GB
DiRT 5	64 GB
Shadow of the Tomb Raider	24,8 GB
Doom Eternal	77 GB
Cyberpunk 2077	70 GB
Half-Life Alyx	67 GB
Call of Duty: Warzone	175 GB
Call of Duty: Black Ops Cold War	125 GB
FIFA 21	50 GB
Microsoft Flight Simulator	150 GB
Watch Dogs Legión	45 GB
The Witcher III: Wild Hunt	48 GB
Deus Ex: Mankind Divided	46 GB
Marvel's Avengers	90 GB
Baldur's Gate 3	150 GB

#### Conversión:

1 TB → 1024 GB

#### Total GB de lista de juegos:

1231,8 GB

#### Juegos a descartar (equivalente a 207,8GB → (1231,8 [Gb] – 1024[Gb])):

Aclaración: En el hipotético caso de que el disco de un tera quede completo en su totalidad

#### Opción 1:

Juego	Peso
Shadow of the Tomb Raider	24,8 GB
Cyberpunk 2077	70 GB
Half-Life Alyx	67 GB
Deus Ex: Mankind Divided	46 GB

Opción 2:

Juego	Peso
Shadow of the Tomb Raider	24,8 GB
Watch Dogs Legión	45 GB
The Witcher III: Wild Hunt	48 GB
Marvel's Avengers	90 GB

Aclaración: En el caso de sacar la menor cantidad de juegos posibles y que quede espacio en el disco

Juego	Peso
Call of Duty: Warzone	175 GB
Watch Dogs Legión	45 GB