



Profesor	Juan Ramírez	Área	Tecnología e Informática – Emprendimiento / Educación financiera.
Grado	<b>Pensar 6° 7°</b>	Período	<b>2</b> Planes de nivelación
Temáticas	<i>Principios de la óptica y la invención de telescopio, Competencia básica de la hoja de cálculo, máquinas compuestas, Actualidad financiera.</i>		

## Sección I: Máquinas compuestas.

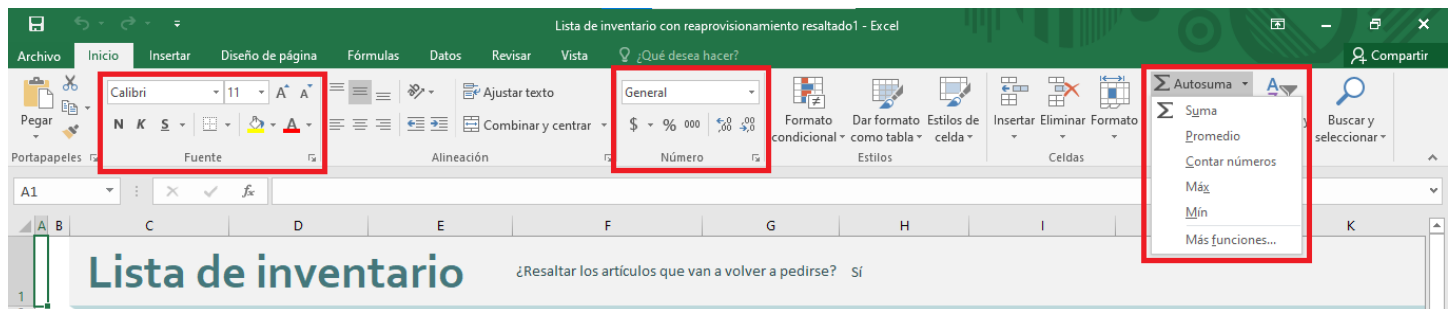
1. (0.6) El estudiante deberá construir un modelo funcional de un sistema de poleas con material reciclado. Como sugerencia se puede ver el video **“Como Hacer un Puente Levadizo con Poleas de Cartón”** link: <https://youtu.be/KyI2Yn8hLEI?feature=shared>

## Sección II: Óptica

2. (0.6) Hacer un **mapa conceptual** sobre la **invención del telescopio**.

## Sección III: Informática Hoja de Cálculo.

3. (0.6) **Crear un documento** en *Microsoft Excel* usando formulas básicas para para sumar, multiplicar columnas y dar formato. *Ver imagen abajo.*



*Fuente: tamaño. Número: moneda. Función: suma, multiplicar.*

## Sección IV Tecnología

4. (0.6) Hacer una **línea del tiempo** en medio pliego de cartulina sobre la **primera revolución industrial**.

## Sección IV Financiera

5. (0,6) Hacer una consulta sobre

# Bre-B

## NOTA:

- 1) Taller sin sustentar no tiene valides
- 2) Nota máxima 3.0