

Impresión de Textos IA

A continuación encontrará los pasos para imprimir las páginas de su texto interactivo en caso lo considere necesario.

1. Los textos interactivos sí se pueden imprimir.
2. Los textos interactivos no son archivos en formato PDF
3. Únicamente se puede imprimir una página a la vez, la que se muestra en la pantalla de la computadora
4. Antes de dar la orden de imprimir es muy importante realizar los siguientes:
 - Reducir la escala de impresión del 100% al 50%
 - Asegurarse que la configuración de la hoja esté en posición vertical

Haga clic en los 3 puntitos que aparecen al lado derecho del navegador Google Chrome.

Se desplegará el menú de Chrome en el cual encontrará la opción “Imprimir” (“Print”)

Lección 5 Mes 1 Masa, peso y densidad

Subraya lo que consideres que pesa más.
una libra de azúcar
dos libras de plumas
media libra de hierro

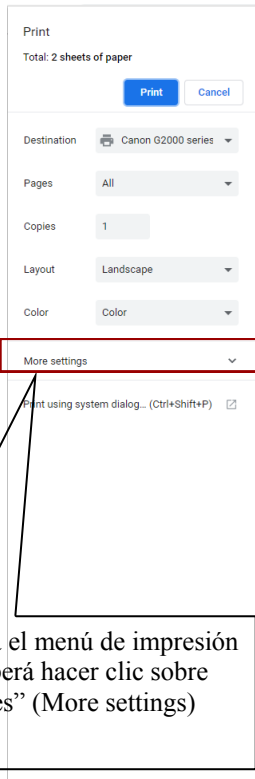
¿Cuál es la diferencia entre masa y peso?
¿Qué relación existe entre densidad y cohesión?

Masa y peso

La **masa** es la cantidad de materia que contiene un objeto, mientras que el **peso** es la fuerza de atracción que la gravedad ejerce sobre ese objeto. Como un hipopótamo tiene más masa que una mosca, la atracción de la gravedad es mayor sobre el hipopótamo que sobre la mosca, y por eso el hipopótamo pesa más.

Mientras que la masa de un objeto es constante sin importar el lugar donde este se encuentre, su peso puede variar de un lugar a otro. La gravedad es mayor al nivel del mar, y menor en la cima de una montaña. Es mayor en el fondo de una mina subterránea que en una colina.

Si una persona se pesa a orillas del Mar Muerto en Israel (que está bajo el nivel del mar), después se pesa en las playas de Guatemala (que están al nivel del mar); y por último, en la cima de los Montes Himalaya en Asia (cuya elevación es de miles de metros por encima del nivel del mar), pesaría menos en la cima de ese monte que en las playas de Guatemala. El lugar donde pesaría más es a orillas del Mar Muerto. Sin embargo, esa diferencia de peso sería poca, porque la gravedad no varía mucho en los diferentes puntos de la Tierra.



Se desplegará el menú de impresión en el cual deberá hacer clic sobre "Más opciones" (More settings)

5/20/2019

Ciencias_6P_M1

Lección 5 Mes 1 Masa,

Subraya lo que consideres que pesa más.
una libra de azúcar
dos libras de plumas
media libra de hierro

¿Cuál es la
¿Qué relac

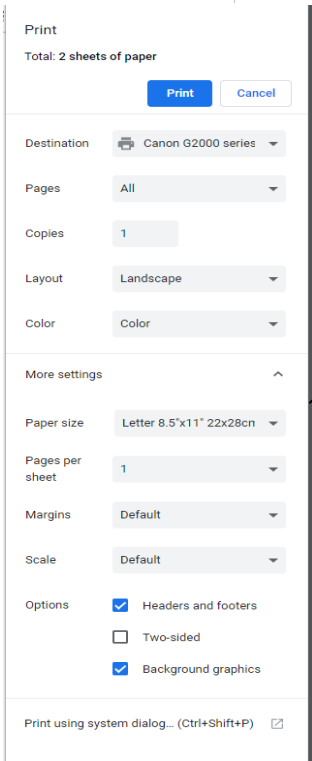
Masa y peso

La **masa** es la cant que el **peso** es la ese objeto. Como t atracción de la gra mosca, y por eso e

Mientras que la ma donde este se encu gravedad es mayor ña. Es mayor en el t

Si una persona se bajo el nivel del m (que están al nivel Himalaya en Asia (del nivel del mar), plavay de Guatemala

1/2



Paper size: Letter 8.5"x11" 22x28cn
Pages per sheet: 1
Margins: Default
Scale: Custom
100

Modificar el valor de la "Escala" (Scale) de 100% a 50%

Scale: Custom
50

Por último, proceda a imprimir la página seleccionada.

Asistencia personalizada: interactivo@colegiohebron.com