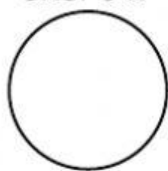




APLICANDO LOS CONOCIMIENTOS

GRUPO N°



INTEGRANTES

--

A través de esta ficha, vamos a utilizar el método científico para investigar acerca de algunas propiedades particulares de la materia, para ello vamos a ingresar a la siguiente dirección web:
https://phet.colorado.edu/sims/html/masses-and-springs/latest/masses-and-springs_es.html

Observa los materiales con los que vamos a desarrollar la actividad interactiva, anótalos, luego procede a plantear la actividad a desarrollar utilizando el método científico, analiza los resultados y escribe las conclusiones a las que llegaste:

PREGUNTAS DE INDAGACIÓN

--	--	--

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

--

VARIABLES

INDEPENDIENTE	INTERVINIENTE	DEPENDIENTE

HIPÓTESIS

--

EXPERIMENTACIÓN
(Escribe los procedimientos a seguir en tu investigación)

--



Mg. Erickson Tamayo Carpio

REGISTRAMOS LA INFORMACIÓN

ANALIZAMOS

(Lugar para escribir)

CONCLUSIONES

(Lugar para escribir)

LA HIPÓTESIS PLANTEADA SE VERIFICÓ, ¿POR QUÉ?

(Lugar para escribir)

¿QUÉ PROPIEDAD O PROPIEDADES DE LA MATERIA DEMOSTRASTE CON ESTA EXPERIENCIA

GENERALES

- | | |
|-------------|---------------|
| Masa | Peso |
| Volumen | Temperatura |
| Elasticidad | Divisibilidad |
| Inercia | Porosidad |

ESPECÍFICAS

- | | |
|--------------|---------------|
| Densidad | Conductividad |
| Viscosidad | Fusión |
| Ebullición | Dureza |
| Maleabilidad | Solubilidad |



Mg. Erickson Tamayo Carpio



LIVEWORKSHEETS