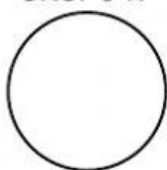




## APLICANDO LOS CONOCIMIENTOS

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](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)

--



## REGISTRAMOS LA INFORMACIÓN


## ANALIZAMOS

## CONCLUSIONES

## LA HIPÓTESIS PLANTEADA SE VERIFICÓ, ¿POR QUÉ?

## ¿QUÉ PROPIEDAD O PROPIEDADES DE LA MATERIA DEMOSTRARE CON ESTA EXPERIENCIA

### GENERALES

Masa	Peso
Volumen	Temperatura
Elasticidad	Divisibilidad
Inercia	Porosidad

### ESPECÍFICAS

Densidad	Conductividad
Viscosidad	Fusión
Ebullición	Dureza
Maleabilidad	Solubilidad

