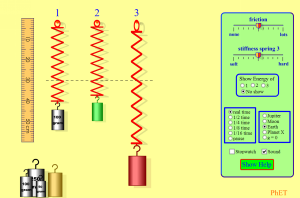
LABORATORIO VIRTUAL DE MUELLES



Responde a las siguientes preguntas (responde en otro color):

1. Indica la masa en gramos de los cuerpos de color:

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETO** | **PESO (MASA)** |
| **Cilindro rojo** |  |
| **Cilindro amarillo** |  |
| **Cilindro verde** |  |

Explica cómo la has calculado:

1. ¿Qué efecto tiene la **fricción**? ¿Qué ocurre si la elimino?
2. ¿Qué significa “**suavidad**”? ¿Qué efecto tiene y con qué crees que está relacionada?
3. ¿Qué diferencia existe entre **Júpiter, la Tierra y la Luna**? ¿Qué observas en el **planeta X** y qué podemos deducir? ¿Qué pasa a g=0?
4. Por último haz una captura de un **montaje original**