

EL REBOTE DE LAS PELOTAS

Un grupo de amigos juega con dos pelotas hechas de materiales diferentes. Se preguntan cuál de ellas rebota más pero no pueden ponerse de acuerdo y deciden realizar un experimento para dirimir la cuestión.

1. Ideen un experimento para resolver la cuestión.
2. ¿Qué variables intervienen en su experimento?
3. Clasifiquen las variables que citaron anteriormente.
4. ¿Cómo van a medir el rebote?
5. ¿Cuál es su pregunta investigable?
6. Imaginen que se realiza un estudio del efecto del jugo de naranja sobre el cansancio. ¿Cómo medirían el cansancio?



Imagen 1. Pelotas de goma

✓ **Referencias bibliográficas:**

- Expedición Ciencia (2014). *Guía de ejercicios para el diseño experimental*. Recuperado de: <http://expedicionciencia.org.ar/wp-content/uploads/2015/06/GUIA-DE-DISE%C3%91O-EXPERIMENTAL-expC-2014.pdf>

✓ **Imágenes:**

- [Balls bouncing colorful fall](#) | Autor: Skitterphoto | Licencia: [CC0](#)



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](#).