

practicass múltiples

Luis Alberto Gil Bocanegra ID: 177410, Erick Gonzalez Parada ID: 178145

Gartzen Aldecoa Barroso ID: 178034 .

Depto. de Actuaría, Física y Matemáticas, Universidad de las Américas Puebla, Puebla, México 72810

August 14, 2023

Abstract

abstract

Keywords: colisión, energía

1 Desarrollo teórico

Vidrio y fieltro atrae muy poco al acrílico

2 Desarrollo Experimental

Seda y vidrio atrae al pbs
piel de conejo y acrílico atrae muy poco al pbs
acrílico y seda atrae muy poco al pbs
vidrio y fieltro atrae al pbs
fieltro y acrílico no atrae al pbs
piel de conejo y vidrio atrae al pbs

3 temp

Vidrio y seda atrae al acrílico
Vidrio y piel de conejo atrae al acrílico

4 Resultados y análisis

5 Conclusiones

References

- [1] Martín, I. (2004). Física General
- [2] Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2008). Física para ciencias e ingeniería. (7.a ed., Vol. 1). CENGAGE Learning.
- [3] Newton, I. (1687). Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica [Mathematical Principles of Natural Philosophy]. Londini: Jussu Societatis Regiæ ac Typis Josephi Streater.