Colisiones elásticas

Luis Alberto Gil Bocanegra ID: 177410, Erick Gonzalez Parada ID: 178145 Daniela Hernández García ID: 179051 & Luis Francisco Avila Romero ID: 177632. Depto. de Actuaría, Física y Matemáticas, Universidad de las Américas Puebla, Puebla, México 72810

April 14, 2023

Abstract

abstract

Keywords: colisión, energía

- 1 Desarrollo teórico
- 2 Desarrollo Experimental
- 3 Resultados y análisis
- 4 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.