

# The Physics of Baseball [1]

Enviado el 22 marzo 2013 - 10:49am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Este artículo es parte de una colaboración entre CienciaPR y  
**Contribución de CienciaPR:** generado por CienciaPR puede reproducirlo, siempre y cuan-  
organización.

80grados, Ciencia 26.7 °C [2]

## Fuente Original:

Mónica I. Feliú Mójer

## Por:



## Alex Ríos en el Clásico Mundial de Béisbol

This article explains the science behind the baseball game.

The author is a neuroscientist at *Harvard University* and the vice-director of [Ciencia Puerto Rico](#) [3].

\* The original news story is in Spanish. To read the full text, please click on the "Español" button below or the link at the top right of the page.

### Tags:

- [física del béisbol](#) [4]
- [energía cinética](#) [5]
- [energía potencial](#) [6]
- [Clásico Mundial de Béisbol 2013](#) [7]

### Categorías de Contenido:

- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]

---

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/node/9689?language=en&page=13>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/node/9689?language=en> [2] <http://www.80grados.net/la-fisica-del-beisbol/> [3] <http://www.80grados.net/la-fisica-del-beisbol/www.cienciapr.org> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fisica-del-beisbol?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-cinetica?language=en> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-potencial?language=en> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/clasico-mundial-de-beisbol-2013?language=en> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=en>