

Experimentos de Física ^[1]

[Explorable.com](#) ^[2] 10.1K visitas

Physics Experiments

Los experimentos de Física y otras investigaciones relacionadas con la física han influido en nuestro mundo de muchas maneras. Han revolucionado la tecnología moderna y han cambiado nuestra forma de ver el mundo.

Experimento de la Cometa de Ben Franklin

Benjamin Franklin creía que el rayo era una forma de electricidad estática, a una escala enorme. En el [experimento de la cometa](#) ^[3], voló una cometa hacia las nubes de tormenta y condujo electricidad por el hilo de la cometa, tratando de ver si se producía una carga eléctrica.

Movimiento Browniano

El botánico y biólogo Robert Brown descubrió el [movimiento browniano](#) ^[4] por accidente, cuando estaba mirando bajo un microscopio una muestra de granos de polen suspendidos. Este descubrimiento provocó una serie de experimentos físicos importantes.

Rayos Catódicos de J.J. Thomson

El innovador [experimento de rayos catódicos](#) ^[5] de J.J. Thomson contribuyó enormemente a nuestra comprensión del mundo moderno. Mejoró nuestro entendimiento del magnetismo y los átomos y fue un gran ejemplo de la lenta construcción de una teoría.

Fuente URL: <https://staging.explorable.com/es/experimentos-de-fisica>

Enlaces

[1] <https://staging.explorable.com/es/experimentos-de-fisica>

[2] <https://staging.explorable.com/en>

[3] <https://staging.explorable.com/ben-franklin-kite-experiment>

[4] <https://staging.explorable.com/brownian-movement>

[5] <https://staging.explorable.com/es/el-experimento-de-rayos-catodicos>