

## Experimentos de Física <sup>[1]</sup>

[Explorable.com](#) <sup>[2]</sup>9.6K visitas



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 <sup>[3]</sup>, 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 <sup>[4]</sup> 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 <sup>[5]</sup> 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://app.assistertselvhjelp.no/es/experimentos-de-fisica>

### Enlaces

[1] <https://app.assistertselvhjelp.no/es/experimentos-de-fisica>

[2] <https://app.assistertselvhjelp.no/en>

[3] <https://app.assistertselvhjelp.no/ben-franklin-kite-experiment>

[4] <https://app.assistertselvhjelp.no/brownian-movement>

[5] <https://app.assistertselvhjelp.no/es/el-experimento-de-rayos-catodicos>