

# mercurial pendulum (péndulo de mercurio)

## Término

### Término

mercurial pendulum

### Idioma

Inglés (617)

### Área Especialidad

Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)

### Disciplina

Ingeniería Mecánica (457)

### Temática

Horología

### Definición del término

Pendulum that uses a temperature-compensated mercury pendulum and a Graham escapement to improve the accuracy of pendulum clocks.

### Fuente / Autor (del término)

[Adaptado de] Karfo, J. y Liew, K. (2010). Graham. Princeton.

<https://www.princeton.edu/~timeteam/graham.html>

### Contexto del término

Mercurial pendulum (Graham pendulum): A hollow cylinder containing mercury is suspended on a steel rod.

### Fuente / Autor (del contexto)

Antiquorum. (2023). Illustrated horological glossary. National Association of Watch and Clock Collectors. <https://theindex.nawcc.org/Articles/Antiquorum-Lexico.pdf>

## Español

### Equivalente en español

péndulo de mercurio

### Categoría gramatical

Nominal (221)

### Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

### Definición del término en español

Mecanismo cuya finalidad es corregir las alteraciones de la marcha de un reloj producidas por efectos ambientales.

### Fuente / Autor (del término en español)

[Adaptado de ] Gutiérrez, M. (2023). Compensación térmica. Relojes: un espacio dedicado al mundo del reloj. <https://www.drelojes.com/compensacion-termica/>

### Contexto del término en español

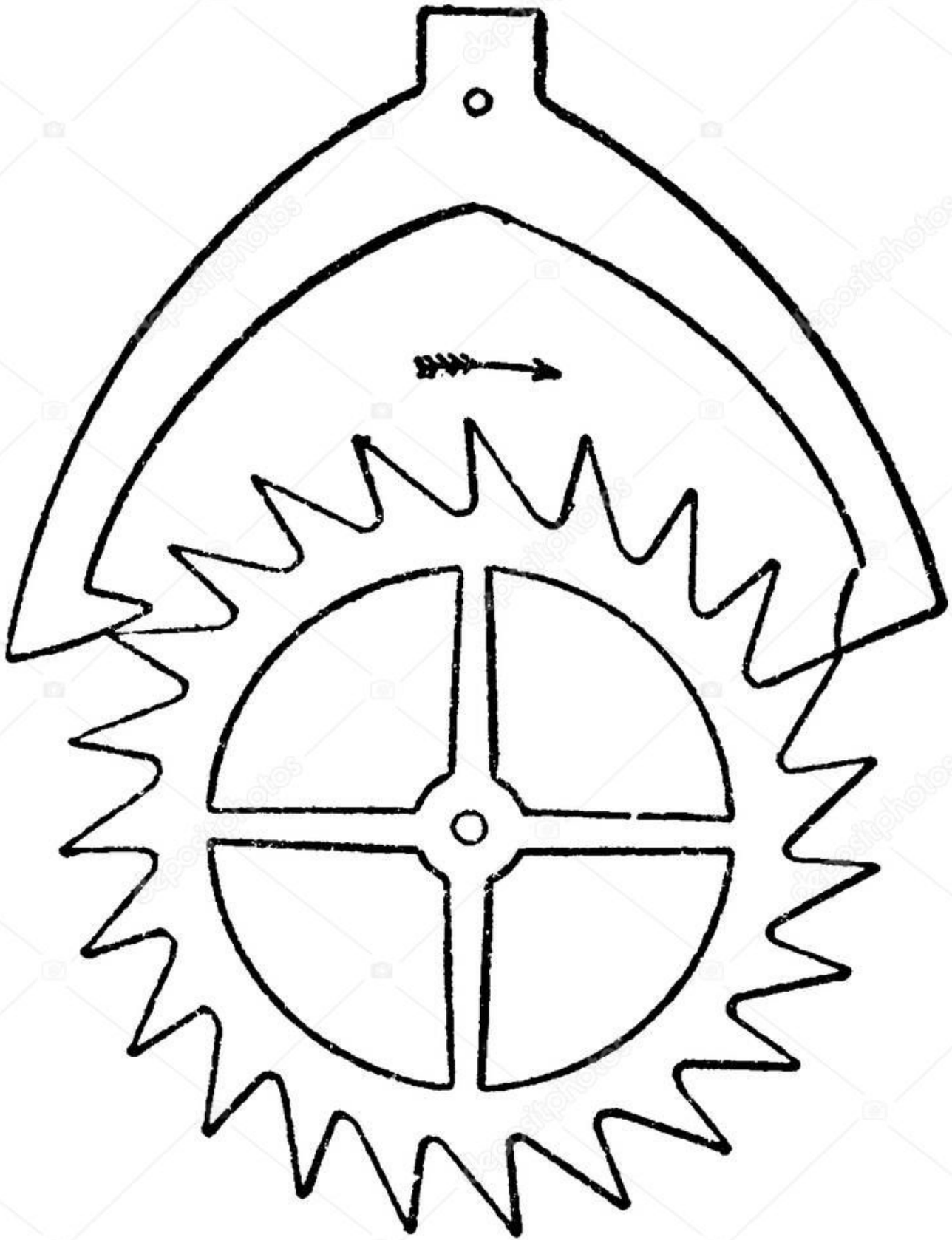
Uno de los inventos del célebre relojero inglés George Graham (1673 - 1751) fue el péndulo de mercurio

### Fuente / Autor (del contexto en español)

Gutiérrez, M. (2023). Compensación térmica. Relojes: un espacio dedicado al mundo del reloj. <https://www.drelojes.com/compensacion-termica/>

## Multimedia

### Imagen



**Fuente / Autor imagen**

Externa

**URL de la fuente (imagen)**

<https://depositphotos.com/mx/vector/anchor-escapement-type-escapement-used-pendulum-clocks-escapement-mechanism-mechanical-395721450.html>