

el que debía dirigirme, e hice servir de brújula a 'un bombero que por allí pasaba. Y cari' me arrepiento de ello porque el bombero ya sea por aligerarse del exceso de peso que experimentó al colocarme sobre su caso, sea por otra cosa arrojó este con una velocidad tal que cari' me achafó. Muertamente, aunque a 'medias del lance, volví en cual cazado impertinente en la fiera pista averiguar la alarma de la rija que me servía de silla, y solo pude decir que el tal fuego era en el bicho de Isabel 2.^o del cual quedó su frontis, respetado por las llamas quizás por ser la 9.^o maravilla del mundo. En cuanto a 'mi' procaro, nada perjudicial me ha traído consigo, gracias a 'los remedios prontos y eficaces de un boticario tan grueso como tonto y cuyo nombre me parece latín.—
El hijo de el Mosquito.

Parte instructiva.

La Física no es como las Matemáticas.

Si este título presupone a 'alguno de vosotros un escrito trivial quizás no lo dirá luego de leído. —

En primer lugar Ciencia exacta es la basada en bases sólidas e' incontrastables. Partiendo de este principio "no puede considerarse la Física como una ciencia exacta" Jbe

agui mi Tema.

Nadie puede negar que las Matemáticas sean una ciencia exacta y muchas personas pueden impugnar este concepto de la Física. Comencemos por el principio. Las Matemáticas tienen su fundamento en las tablas principio tan sólido e indefectible cual pueda imaginarse. La Física y se encuentra en su misma definición, no constituye mas que el estudio de fenómenos o cambios acontecidos en los cuerpos. Estos son de origen desconocido y en tanto es así como que hay varias hipótesis sobre ellos y deducid de la palabra hipótesis la certeza de estos teóricas.

La certeza e inmutabilidad de las Matemáticas no necesitan mas explicación. Comencemos pues de la Física. Los fenómenos y su conocimiento son debidos a la experiencia en gran parte pues pocos son los que primero se han presentados que observados. Esto supone la poca deducción de sus fundamentos, muy al contrario de las matemáticas. Varios son los fundamentos de la Física que pudieran impugnarse para venir en la demostración mas completa de lo que he sentado al principio. impugnaciones que no me permite la extensión de este periódico.

He ahí demostradas dos cosas. 1.ª La Física no es una ciencia exacta e indirectamente que las Matemáticas son la ciencia exacta que mejor pueda imaginarse de cuyas principios se deduce el título de este artículo.

L. Galton.