



## El hijo de "El Mosquito."

### Importante.

Nada mas justo lectores que investigar la verdad de las cosas, nada mas agradable que saber noticias de nuestros semejantes, y este agrado sube de punto cuando ha ocurrido alguna desgracia lamentable.

---

Como persona ansiosa y concienzuda y mas, en aquel momento cansada, deambulaba en la mar de una vieja, por cierto bien arrugada de nariz, al punto que esta maldita vieja exclamo ¡¡fuego! ¡¡fuego! No siguiendo mi instinto curioso y atrevido por su celeridad y sin esperar mas, puse a la villa para tomar alimento, y batiendo mis alas cual un molino de viento en hura ean marchome para ver dicho fuego, mas como lo resplandor de este se viene de todas partes perdi el norte hacia



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 puedo decir que el tal fuego era en el bicho de Isabel 2.<sup>o</sup> del cual quedó su frontis, respetado por las llamas quizás por ser la 9.<sup>o</sup> 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