

la esfera celeste, y que hubiese ojeado algun libro de física. (5)

2.^a Quando hablé de planos hablé como debía, y la fórmula que vd. me pone es tan fuera de propósito como llena de rodeos inútiles. Dixe en una nota de mi decreto que hablaba con los que me comprendieran, pues si un escrito de esta naturaleza se hubiese de poner al alcance de los ignorantes, fuera preciso poner para cada palabra técnica una nota que la explicase; y resultando de estas notas otra serie de notas indispensables, quedaria la carta transformada en tratado de Cosmografía, y tan abultada que no habria paciencia para escribirla, imprimirla y leerla. El segundo reparo es tan inoportuno como el primero. Si dos planos son coincidentes quedan convertidos en uno solo, y por consiguiente no hay coincidencia que valga.

3.^a He aprendido á medir alturas, y á hallar latitudes, y le aviso que si toda su ciencia está reducida á estos dos artículos, debe quanto ántes procurar aumentarla, pues en el dia no hay Abañil que no sepa el primero, ni hombre de mar que no tenga noticia del segundo.

Me alegraré que la breve explicación que he dado á algunas de sus dudas le haya parecido tan clara y sencilla como deseaba; y pues aunque de conocimientos no muy elevados, sin embargo no dexa de conocer lo bueno; deseo y anhelo su urbana contestación, y su aplauso si lo he merecido; y espero que vendrán acompañados de una patente de nacimiento de Astronomía firmada de su puño, con la que en lo venidero me pondré al abrigo de la crítica y de los censores. Dios guarde su importante vida largos y felices siglos.
2 de Abril. K. N.

P. D. Luego que vd. y yo quedemos acordados puede que me resuelva á interrogarle reciprocamente, para que ambos tengamos la satisfacción de habernos sondeado.

(5) Los principales tratados en donde se hallan las proposiciones de mi decreto, y de esta carta son los siguientes. *Astronomía de Lalande, Física de Brisson, Geografía de Guthrie, Historia de las ciencias exactas por Sarton.*

