

tiempo, me arriesgué con su autoridad á citarlo por ejemplo. Pido perdon de mi ligereza á quien la haya notado, y le suplico que substituya al pico de Teide el de Arizaba, ó el que mejor le parezca.

7.^a Ahora suplico yo á vd. que me refiera quiénes son los *Nortistas* que han cotejado los frios de ambos hemisferios, y dudan cuál aventaje. Pero pues su argumento es práctico, debiendo ser igual la refutación, le diré que el famoso, activísimo, é infatigable Capitan Cook, solo pudo navegar hasta el paralelo de latitud austral situado en los 71 gr. 10 ms., en vez que en nuestro hemisferio han descubierto los Rusos países situados en latitudes mayores de 80 gr., como es la parte mas septentrional del Spitzberg.

8.^a Esta octava pregunta me es de difícil comprehension. ¿Dice vd. que el sol se detiene mas en los signos boreales que en los australes? ¿Quién ha contado á vd. semejante patraña? ¿En qué libro la ha leído? Vaya un consejito, Señor Mayor. Procúrese vd. un curso completo de matemáticas, como por exemplo el de Bézout, el de Bailis, ó el de Ciscár: estúdielo de cabo á rabo hasta saberlo con perfeccion, y entónces blasone de maestro, escriba cartas astronómicas, y decida las quæstiones científicas que estén á su alcance; y sobre todo, Señor mio, tenga vd. presente aquella respuesta del pintor Apeles á un zapatero: *ne sutor ultra crepidam.*

9.^a Aquí llegué al caso de necesitar un intérprete, pues esta pregunta me parece mas obscura que si estuviere escrita en hebreo. *Si en la misma suposicion de caminar el sol por la eclíptica...* Despacio que el sol no se mueve, y quien camina es la tierra. Pero no soy tan meterial que no conozca que vd. intenta hablar de este fenómeno segun se observa aparentemente, pues si vd. hablase con formalidad quedábamos medrados. Mas como yo comprehendo que en su pregunta habla vd. de los fenómenos que resultan de estar el plano de la órbita terrestre inclinado respecto al de la equinoccial, le explicaré los mas principales para satisfacerle.

Se concluirá.

