

EL TERMOMETRO.

Una competencia Literaria mostrará esactamente los grados de malicia, perversidad i heréticos errores en que ha caido el defensor de Vijil, o el nuevo Lutero.

Escribir bajo el anónimo para insultar calumniosamente, a hombres, cuya honradez el mismo Infierno no puede objetar, solo es propio de un hombre sin carácter: o de un hombre cuyas producciones estan apoyadas en la mentira i por lo mismo teme ser desmentido; i para no pasar por un acto tan vergonzoso, abraza el método de Satanas, es decir, obrarlo todo bajo el velo de las tinieblas.

Yo Simon José Cera, SACERDOTE CATOLICO, APOSTOLICO ROMANO(1) desafío al autor del inmundo folleto "*El Arzobispo de Bogotá ante la Nación*" a una polémica Teológica, en el lugar mas público, para probarle a presencia del Pueblo Católico los cuatro puntos siguientes: 1^o Que la conducta del celeberrimo (2) Señor Arzobispo de esta Capital Doctor Manuel José Mosquera, ha sido siempre Apostólica, particularmente desde que se declaró la guerra a su Iglesia, hasta el punto de consumir el sacrificio de abandonarla violentamente. 2^o Que las doctrinas que dicho autor ha diseminado por la prensa, ya "*En la venganza de la verdad*", ya en diversos artículos, (3) son diametralmente opuestas a la doctrina de J.C.S.N. sostenida en todos los siglos por el sucesor de Pedro. 3^o Que, procede con suma malicia, o es un topo que no sabe el idioma del Evangelio Santo, razon por la cual trastorna el sentido del Texto sagrado i echa por tierra la interpretacion de los Santos Padres con una audacia Luterana. 4^o i último Que los discursos que yo he pronunciado en la Cátedra del Espíritu-Santo, estan apoyados en las sagradas Escrituras, siguiendo en todo el jenuino i auténtico sentido, sancionado por la AUTORIDAD INFALIBLE de la Esposa del Cordero.

Ultimamente, interesa saber quien es ese mónstruo que ataca la doctrina santa furtivamente. Presente vd. el rostro a la luz pública: no oculte su soberbia maligna a imitacion de la Serpiente del Paraiso. Saque la cabeza para asegurarse el golpe, tal cual le merece, i entonces sabrá vd. si lo que ata Pedro en la persona de su Vicario, es insoluble si él mismo no lo desata

Espero que la contestacion sea autorizada con su nombre como yo lo hago; i si acepta la peticion, los católicos presididos por su Prelado, nombraran cuatro Teólogos que decidan las cuestiones, segun el espíritu de las leyes divinas i canónicas; i de este modo se satisfará el público si es vd. el hereje o nosotros.

Bogotá, a 25 de Octubre de 1852.

Simon José Cera.

(1) *A distincion de los que han perdido estos caracteres por haberse hecho defensores de las herejias de Vijil, condenadas por la Iglesia.*

(2) *Epíteto que agradará mui mucho a todo hombre sensato, menos a su antagonista el admirador de Vijil.*

(3) *Que segun el estilo i uniformidad de errores es el mismo escritor.*

EL TERMOMETRO.

En el presente artículo se trata de la construcción y uso del termómetro, instrumento que sirve para medir la temperatura de los cuerpos. Este instrumento se compone de un tubo de vidrio que contiene un líquido que se dilata o contrae al variar la temperatura. El tubo está graduado en grados, minutos y segundos, lo que permite medir con precisión la temperatura de los cuerpos.

El termómetro se divide en dos clases: el termómetro de aire y el termómetro de líquido. El termómetro de aire se utiliza para medir la temperatura del aire, y el termómetro de líquido se utiliza para medir la temperatura de los líquidos. El termómetro de líquido se divide a su vez en termómetro de alcohol y termómetro de mercurio. El alcohol se utiliza para medir la temperatura de los líquidos que se congelan a una temperatura superior a la del mercurio, y el mercurio se utiliza para medir la temperatura de los líquidos que se congelan a una temperatura inferior a la del alcohol.

Para construir un termómetro se necesita un tubo de vidrio que sea resistente a la rotura y que sea capaz de soportar las variaciones de temperatura. El tubo debe ser graduado en grados, minutos y segundos, lo que permite medir con precisión la temperatura de los cuerpos. El líquido que se utiliza para medir la temperatura debe ser puro y no debe ser susceptible de oxidarse o de volatilizarse.

Hecho en la Ciudad de México a los 15 días del mes de Mayo de 1855.

Juan José Carrón

El presente artículo se trata de la construcción y uso del termómetro, instrumento que sirve para medir la temperatura de los cuerpos. Este instrumento se compone de un tubo de vidrio que contiene un líquido que se dilata o contrae al variar la temperatura. El tubo está graduado en grados, minutos y segundos, lo que permite medir con precisión la temperatura de los cuerpos.

El termómetro se divide en dos clases: el termómetro de aire y el termómetro de líquido. El termómetro de aire se utiliza para medir la temperatura del aire, y el termómetro de líquido se utiliza para medir la temperatura de los líquidos. El termómetro de líquido se divide a su vez en termómetro de alcohol y termómetro de mercurio.

Para construir un termómetro se necesita un tubo de vidrio que sea resistente a la rotura y que sea capaz de soportar las variaciones de temperatura. El tubo debe ser graduado en grados, minutos y segundos, lo que permite medir con precisión la temperatura de los cuerpos.