

5. ¿Las partículas subatómicas son masa o son luz?

Alfredo:

En este momento tu explicación me deja sin palabras... Ahora, me viene a la memoria la controversia de si las partículas subatómicas son masa o son Luz, aunque se acepta ya por la Ciencia que son ambas cosas a la vez.

EL ESCRIBA:

Sobre esta cuestión hay que entender que la partícula, o mejor dicho, todas las partículas tienen dos caras, negativa y positiva, tienen masa, su cara magnética, su cara visible que es negativa y, también tienen su cara eléctrica, su cara invisible, que es Luz, su cara positiva.

Ya hemos explicado, de forma superficial, que las partículas solo pueden desplazarse sobre un camino de partículas que también tienen sus dos caras, de modo que, la partícula tiene que presentar su cara positiva o negativa para interactuar con el camino y desplazarse en zig-zag.

De este modo, la partícula ha de girarse a cada paso, presentando al camino su cara positiva o negativa, y es por ello, que podemos verla cuando presenta su cara negativa que es su masa y, no podemos verla cuando presenta su cara positiva que es Luz.

De modo que, en este punto, la Ciencia no se equivoca, la partícula es masa y es Luz, ambas cosas a la vez.