

El Secreto y la Física:

Este trabajo muestra la no contradicción entre los preceptos básicos de El Secreto y las leyes básicas de la Física expresada esta última mediante sus ecuaciones.

The Secret and the Physics:

This work shows the non-contradiction between the basic precepts of The Secret and the basic laws of the Physics expressed it by means of its equations.

Introducción.

Diferente a la mayoría de las personas, aunque había luchado y trabajado duro toda mi vida para vivir, lidiando con dificultades y obstáculos de la mejor manera posible, nunca creí que la vida fuera terrible. Toda mi vida transcurría confiando en la Revolución. ¿Pero no habían personas que aun confiando en la Revolución no lograban absolutamente nada? El año 2007 fue un año especialmente agradable para mí, porque fue el año de la revelación. Mis relaciones, mi salud, mi carrera y mi vida en general se me revelaron, y supe, porque siempre podía encontrar una salida a las diferentes dificultades que me rodeaban. ¡Porque entonces ocurrió!

El nieto de una enfermera que había sido alumna mía en la Facultad Obrero Campesina me entregó un CD llamado El Secreto. Y fue entonces que entendí cómo todo había ocurrido en mi vida, e inmediatamente supe lo que tenía que hacer para cambiar cada circunstancia y orientarla hacia lo que yo quería. Había descubierto un secreto, un secreto que había sido transmitido a través de siglos pero que pocas personas habían logrado conocer a lo largo de la historia.

Desde ese momento, el mundo que yo veía dejó de ser el mismo. Todo lo que yo había creído acerca de cómo funcionaba la vida era exactamente la realidad. Había vivido décadas creyendo que en la vida las cosas simplemente ocurren por nuestra intención. Y ahora podía ver que esta era la increíble verdad. Podía ver también que la mayoría de las personas no conocían este secreto, por lo cual me propuse compartirlo con el mundo, pero no en el lenguaje en que yo lo había conocido sino en el lenguaje

universal de las matemáticas. En principio usare palabras que usaron los maestros que participaron en la creación de El Secreto. Pero sobre todo escribiré aquí como yo veo El Secreto.

Desarrollo

BOB PROCTOR

Probablemente te estés preguntando: « ¿Qué es El Secreto?» Te explicaré como lo entiendo yo. Todos trabajamos con un poder infinito. Todos nos guiamos por las mismas leyes. Las leyes naturales del Universo son tan exactas que ni tan siquiera tenemos problemas para construir naves espaciales, podemos enviar personas a la Luna y programar el alunizaje con una precisión de una fracción de segundo.

Dondequiera que estemos India, Australia, Nueva Zelanda, Estocolmo,

Londres, Toronto, Montreal o Nueva York— todos trabajamos con el

mismo poder. Una sola Ley. ¡La transformación!

¡El Secreto es la ley de la transformación!

Todo lo que tienes en tu vida es porque tú lo has transformado para que

sea de esa manera. Y lo has transformado mediante las imágenes que

tienes en tu mente. Es mediante lo que piensas. Es tu pensamiento el que

transforma.

«Cada uno de tus pensamientos

Es un objeto real: una fuerza»

Uno transforma lo que es, usando lo que quiere ser.

Y como esto es una ley de la naturaleza para expresarla

Se necesitan sistemas de referencia.

Cuantitativamente se necesitan dos sistemas de coordenadas.

El sistema donde estas ahora,

Y el sistema donde quieres estar.

Y puedes transformar el sistema donde estas ahora, utilizando el sistema
donde quieres estar.

Matemáticamente solo existen dos transformaciones:

La traslación y la rotación

La traslación tiene la forma:

$$\begin{aligned}x &= x + a \\ y &= y + b\end{aligned}$$

La rotación tiene la forma:

$$\begin{aligned}x &= x \cos \theta + y \sin \theta \\ y &= -x \sin \theta + y \cos \theta\end{aligned}$$

Donde $(\cos \theta)$ y $(\sin \theta)$ son expresiones que dependen de un cierto ángulo de rotación. En ambas expresiones $(x ; y)$ y $(x ; y)$ son las coordenadas iniciales y las finales en ese orden.

Si las coordenadas iniciales $(x ; y)$ se transforman por medio de las coordenadas finales $(x ; y)$ entonces las transformaciones para la traslación adquieren la forma

$$\begin{aligned}x &= x + x \\ y &= y + y\end{aligned}$$

Y para la rotación la forma

$$\begin{aligned}x &= x \cos \theta + y \sin \theta \\ y &= -x \sin \theta + y \cos \theta\end{aligned}$$

Para una mejor comprensión utilicemos esta última teniendo en cuenta que se cumpla la relación de igualdad de intervalos:

$$x^2 - y^2 = x^2 - y^2$$

Que físicamente se expresa como

$$ct^2 - s^2 = ct^2 - s^2$$

Por lo que la expresión para la rotación se convertiría en

$$ct = ctct + s s$$

$$s = ct s + sct$$

Para lo cual es necesario hacer

$$ct^2 - s^2 = 1$$

Ya que se podría escribir

$$ct^2 - s^2 = (ct^2 - s^2)(1)$$

A partir de donde por sustitución se obtiene la expresión para la rotación.

Tomando a

$$ct^2 - s^2 = 1$$

Esta expresión se puede transformar de la siguiente manera

$$(ct^2)/(ct^2) - \frac{s^2}{(ct^2)} = 1/(ct^2)$$

O

$$1 - \frac{s^2}{(ct^2)} = 1/(ct^2)$$

O

$$(ct)^2 = 1/(1 - \frac{s^2}{(ct^2)})$$

O

$$ct = 1/\sqrt{(1 - \frac{s^2}{(ct^2)})}$$

Como en nuestra cotidianidad

$$s = vt$$

Sustituyendo dentro del radical quedaría

$$ct = \frac{1}{\sqrt{(1 - \frac{(vt)^2}{(ct)^2})}}$$

O

$$ct = \frac{1}{\sqrt{(1 - \frac{(v)^2}{(c^2)})}}$$

De donde se puede obtener también

$$s = \frac{v/c}{\sqrt{1 - \frac{(v)^2}{(c^2)}}}$$

Sustituyendo estas últimas ecuaciones en

$$ct = ct + s$$

$$s = ct + sct$$

Se obtienen las transformaciones de Lorentz

$$t = \frac{t + vs/c^2}{\sqrt{1 - \frac{(v)^2}{(c^2)}}}$$

$$s = \frac{s + vt}{\sqrt{1 - \frac{(v)^2}{(c^2)}}}$$

Estas transformaciones fueron obtenidas por Albert Einstein a partir de sus principios en la creación de la Teoría de la Relatividad....Y uno de estos principios dice que:

“Las leyes físicas pueden ser expresadas mediante ecuaciones de la misma forma en todos los sistemas de coordenadas que se muevan a velocidad constante los unos respecto a los otros.”

De este modo hemos mostrado que físicamente El Secreto funcionara siempre que se piense de la misma forma en cualquier marco de referencia, que se mueva de manera constante y se tenga bien claro, en la mente, que es lo que se quiere tanto en movimiento relativo uniforme o en reposo.

Y como casi todo el mundo piensa de un modo cuando está en reposo, de otro cuando está caminando y de otro yendo en un móvil dicen “El Secreto no funciona”. Pocos mantienen constancia en su modo de pensar. Se dejan engullir por la atmosfera que los rodea y no mantienen anclada en su mente la atmosfera que desean. Lo único que debe hacerse es trasladarse mentalmente a la atmosfera que se desea y así poder transformar aquella que están respirando en ese momento en aquella que desean respirar.

Matemáticamente esto se representa mediante una traslación de la forma

$$x = x + x$$

$$y = y + y$$

la que en un ámbito espacio temporal donde las coordenadas sean de espera se escribiría la relación tiempo espacio de la forma $t = \dot{u}s$ y la relación de

movimiento se escribiría de la manera $s = vt$ y la relación de traslación de la manera

$$\begin{aligned} s &= vt + s \\ t &= \dot{u}s + t \end{aligned}$$

O

$$\begin{aligned} s &= vt + s \\ ct &= c\dot{u}s + ct \end{aligned}$$

Para que ambas ecuaciones estén expresadas mediante magnitudes de la misma dimensión.

Si nuestra transformación es atmosférica entonces podemos escribir.

$$(ct)^3 - s^3 = (c\dot{u}s + ct)^3 - (vt + s)^3$$

la cual desarrollada toma la forma

$$(ct)^3 - (s)^3 = (c\dot{u}s)^3 + 3(ct)^2 c\dot{u}s + 3ct(c\dot{u}s)^2 + (ct)^3 - (+(vt)^3 + 3s^2vt + 3s(vt)^2 + (s)^3)$$

La cual simplificada

$$(c\dot{u}s)^3 + 3(ct)^2 c\dot{u}s + 3ct(c\dot{u}s)^2 - (vt)^3 - 3s^2vt - 3s(vt)^2 = 0$$

la cual puede descomponerse en ecuaciones que para no violar lo establecido deben ser ecuaciones atmosféricas. Esto quiere decir que es necesario que sean al menos de la forma $(c\dot{u}s)^3 - (vt)^3 = 0$ por lo que las otras ecuaciones serian

$$3ct(c\dot{u}s)^2 - 3s^2vt = 0$$

$$3(ct)^2 c\dot{u}s - 3s(vt)^2 = 0$$

Donde despejando la velocidad temporal en todas ellas tenemos sistemas de ecuaciones.

$$\dot{u} = (v)^2 / (c)^3$$

$$(\dot{u})^2 = v / (c)^3$$

$$(\dot{u})^3 = (vt)^3 / (c s)^3$$

Que es el sistema de la velocidad temporal.

El sistema de la velocidad espacial es

$$v = (c)^3 * (\dot{u})^2$$

$$(v)^2 = (c)^3 * \dot{v}$$

$$(v)^3 = (c s)^3 * (\dot{v})^3 / (t)^3$$

Si en la ecuación $(\dot{v})^3 = (vt)^3 / (c s)^3$ introduce \dot{v} , $\dot{v} = (v)^2 / (c)^3$ que es la velocidad temporal euclidiana de un espacio atmosférico.

Obtenemos.

$$((v)^2 / (c)^3)^3 = -(vt)^3 / (c s)^3 \text{ y simplificando}$$

$$v^2 / c^3 = -vt / cs \text{ o}$$

$$t/s = -v/c^2 .$$

Este miembro derecho se puede identificar con la velocidad de fase de las ondas de materia u ondas de De Broglie. Si esta ecuación se escribe de la forma $t = -sv/c^2$ o $t + sv/c^2 = 0$ podemos usarla como argumento de un proceso ondulatorio o sea como argumento de una función del tipo $\Psi = \Psi(t + sv/c^2)$ comúnmente llamada función de onda.

Por otra parte si en la ecuación

$$(cús)^3 - (vt)^3 = 0$$

La escribimos de la forma

$$(\dot{v})^3 = -(vt)^3 / (c s)^3$$

que ya se sabe es la ecuación atmosférica de volumen cero sustituimos $(\dot{v})^3$ por $(\dot{v})^2 * \dot{v}$

$$\text{se obtiene } \frac{(v)^3}{(c)^6} = (vt)^3 / (c s)^3 .$$

Aquí podemos simplificar $1/c^3 = t^3/s^3$ o $s^3 = c^3 t^3$ o $s = ct$ la cual puede escribirse como $(t - s/c) = 0$ que es una ecuación que puede ser usada como argumento ondulatorio.

Solo nos resta por analizar de las ecuaciones donde eliminamos la velocidad temporal la ecuación $((\dot{v})^3)^2 = ((\dot{v})^2)^3$

Esta ecuación parece interesante pues debe mostrarnos a que conduce el considerar que es lo mismo un espacio atmosférico considerado como un intervalo que un espacio de intervalo considerado atmosféricamente

Si realizamos las operaciones indicadas y simplificamos tendremos

$$\frac{s^2}{t^2} = cv$$

Ecuación que puede tomar la forma

$$s^2/c^2t^2 = v/c \quad \text{si multiplicamos ambos miembros por } 1/c^2$$

Si tomamos a v y a $1/c$ como las pendientes de los ejes de los diámetros conjugados de una cierta hipérbola en la cual consideramos a $2ct_1$ y a $2s_1$ como las longitudes de esos diámetros conjugados por el teorema de Apolonio podemos escribir $(ct)^2 - (s)^2 = (ct_1)^2 - (s_1)^2$ expresión que puede ser considerada como la relación de transformación que debe existir entre las coordenadas nuevas (ct, s) y las antiguas (ct_1, s_1) de dos sistemas

De todo lo anterior se deduce que si cambiamos nuestra atmosfera actual utilizando aquella a la cual aspiramos usándola nuestra aspiración atmosférica como unidad de conversión para trasladarnos, las ecuaciones de partida más relevantes de nuestro mundo físico no está en contradicción con ello sino más bien las refuerzan.

Nota:

Para comprender porque las ecuaciones referidas a la atmosfera están escritas así por favor lea el trabajo “Pirámides, pedazos pétreos de atmosfera” del mismo autor.

Teodoro Aurelio Rodríguez Tamayo.

Banes, Holguín, Cuba 15 de Enero del 2015

Bibliografía.

Rhonda Byrne El Secreto

Lev Landau Curso Abreviado Física Teórica.

Manuel F. Gran Elementos de Física General Experimental.

Teodoro Rodríguez Principio Único de las Teorías Físicas.

Teodoro Aurelio Rodríguez Tamayo Pirámides pedazos pétreos de atmosfera

Rhonda Byrne El Poder