

LOS MISTERIOS DEL TIEMPO

Magnum Astron



C04-22-0298 © Imtek Imagineering / Masterfile www.masterfile.com

No se puede matar el tiempo sin herir la Eternidad, pero si lo inviertes contemplando las estrellas quedará detenido en tu corazón.

Los ancianos viven en el mismo presente que los jóvenes.

Las cosas no valen por el tiempo que duran sino por la huella que dejan.

Según unos calendarios nos encontramos en el pasado; según otros en el futuro. ¡Qué lío!

Detrás del mundo temporal de las apariencias se encuentra la

realidad en un presente continuo.

El tiempo es un concepto que inventó el hombre para poder desenvolverse en la irrealidad en que vive.

El tiempo es uno de los misterios que más profundamente ha penetrado en la conciencia humana; San Agustín comentó: si nadie me lo pregunta sé qué es el tiempo. *“Si quiero explicarlo a quien me lo pregunta, no lo sé”*

El diccionario nos define el tiempo como un “período”, y un período lo define como “tiempo”. De esta forma la Real Academia de la Lengua nos dice que el tiempo es un pleonasma. Mm... muy convincentes.

Otros conceptos dicen que el tiempo tiene 3 estados: *En el presente es un flujo inasible; en el futuro es una bruma turbia, y en el pasado es una sustancia sólida y vidriosa...* Poco nos convence esta definición.

También se dice que el tiempo es un gran profesor que lentamente va matando a todos sus pupilos. Desafortunadamente esto parece ser cierto.

Platón afirma que el tiempo es la imagen de la eternidad. Excelente filosofía, pero estamos buscando algo más sólido.

Quizás el tiempo fue aquello que La Naturaleza inventó para que dos cosas no ocurrieran a la vez

en el mismo lugar. Es inteligente la definición; no obstante nos deja con el interrogante de, “qué fue lo que inventó La Naturaleza para lograr eso”. Aquí volvemos a la misma pregunta: ¿qué es el tiempo?

TIEMPO BIOLÓGICO Y SICOLÓGICO

Hombres, animales, plantas e inclusive bacterias poseen un “reloj interno” que rige sus sistemas biológicos; de ahí que nos hablan del tiempo biológico y psicológico, y en este mundo relativo tenemos que manejar esos “tiempos”.

Todos los seres en general sabemos cuando es de día o de noche y sentimos que el tiempo fluye. La física nos asegura que sólo los materiales fluidos pueden fluir. Entonces el tiempo parece ser un artificio de nuestra evolución fisiológica y cultural.

Una pareja de enamorados que danzan alegres al son de una música tropical, varias horas les parecen minutos. En cambio a un niño perdido en un supermercado durante 5 minutos le parece una hora. Tenemos que el tiempo psicológico no sirve para la astronomía.

El tiempo lo representamos en un folleto con números que llamamos almanaque. Si escurrimos todos los almanaques del mundo no les sacamos una sola gota de tiempo. Cuando se dice que una persona tiene 50 años, ¿dónde los tiene?



Tenemos sembrados el pasado y el futuro en nuestros cerebros; si dejáramos de existir el Universo continuaría imperturbable sin pasado ni futuro, simplemente existiendo en el momento presente.

El tiempo comercial demuestra que el tiempo es oro. SpaXium demuestra que únicamente en el presente podemos producir dinero: si no lo hicimos en el pasado ya perdimos esa oportunidad; y en el futuro no podemos conseguir nada hasta que no se haga presente.

La física nos habla del tiempo cosmológico, el tiempo termodinámico y del tiempo radioactivo. Notamos que cada rama inventa su propio tiempo a su acomodo.

Haciendo caso omiso a todo lo anterior, el Universo existe en un presente continuo y no tiene en cuenta el arsenal de tiempos que inventa el hombre para tratar de explicar el mundo relativo en el cual vive, y del que está convencido ingenuamente que es el mundo real.

EL ESTADO DEL “TIEMPO”



Cuando nos hablan del estado del tiempo, si reflexionas por un momento te darás cuenta que no se trata del estado del tiempo **si no de las condiciones atmosféricas reinantes**, lo cual es algo muy diferente.

El único estado de tiempo del que se puede decir algo en concreto es del presente. A veces nos anuncian que va a llover y no llueve; nadie puede predecir el futuro con absoluta seguridad porque el futuro no existe; todos los pronósticos son simples

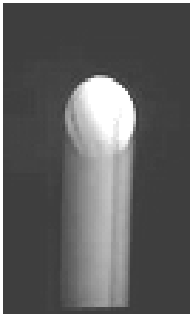
estimativos. El único pronóstico fiable sería: "Hoy caerán lluvias aisladas en cualquier lugar de la Tierra."

¿ Se predicen los eclipses con gran precisión? no siempre: se ha dado el caso de cometas que han cambiado su órbita debido a un choque imprevisto con un meteorito y no regresan jamás, contradiciendo la "infalible" predicción astronómica.

Está dentro de las posibilidades que aparezca un meteoro gigante y cambie el curso de la Tierra y de la Luna, y ya los años dejen de ser de 365 días y las horas dejen de tener 60 minutos. Vemos como un impacto meteórico puede acabar con la idea del tiempo relativo que tenemos.



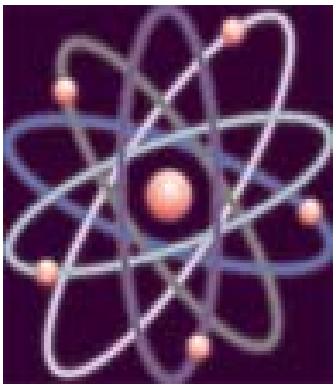
A nivel subatómico la confusión del tiempo se torna más incierta. Uno de los genios del siglo 20, **Heisenberg**, hizo uno de los descubrimientos más asombrosos de siglo cambiando conceptos anteriores que parecían inmóviles: el principio de la **Indeterminancia** (llamado también "principio de incertidumbre".)



Demuestra Heisenberg que "no se puede determinar en el tiempo la posición de un electrón o partícula". Vemos claramente que, si el tiempo fuese real **y la partícula también**, entonces debía poderse determinar su posición dentro del átomo. No ocurre así: ahí hay un fantasma... o quizás dos, porque los átomos y las partículas no son como las pintan, pronto lo veremos.

Nuestra Teoría explicará el **Cronino**: es "aquello que utiliza La Naturaleza para que dos cosas no ocurran al mismo tiempo en el mismo lugar". Este tiempo no varía al cambiar la rotación de la Tierra ni siquiera con la explosión del Sol. (Ampliación

Página Web.)



Cuando en este libro se habla de **tiempo se refiere a la idea que tenemos de ese fluir, de la flecha del tiempo, del tiempo psicológico y otros tiempos con pasado y futuro.*

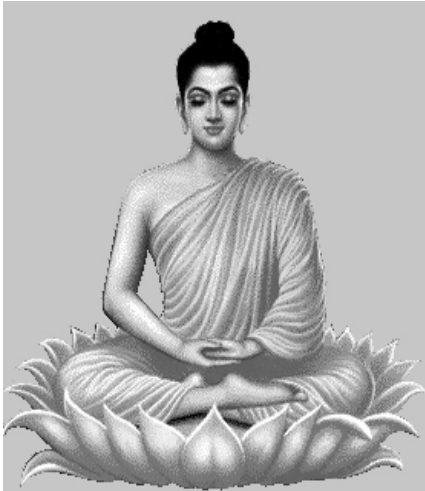
No nos queda más remedio que acomodarnos y continuar hablando de ese tiempo perteneciente al mundo relativo que, aunque carece de existencia propia, no cambia nuestra manera de hablar.

Nos encontramos frente a un tiempo que no existe en el funcionamiento del Universo real y debemos admitir que requerimos ese fantasma para expresarnos en el mundo ilusorio en el que nos desenvolvemos.

Cuando dentro de la teoría que nos ocupa se habla de "presente continuo" nos referimos a la existencia en sí de todas las cosas, sin fluir, sin pasado ni futuro, sin flechas ni curvaturas. El presente continuo es uno solo.

El tiempo es inseparable del pensamiento humano mas no de la mente ni del Universo que viven en un presente continuo, porque son entidades absolutas, no relativas.

Los monjes tibetanos, expertos en elevada meditación saben muy bien que el tiempo puede aislarse de nuestro pensamiento cotidiano; cuando ellos se encuentran sumidos dentro de su mente no se dan cuenta del fluir del tiempo.



Personas que han perdido la conciencia por días y hasta meses debido a un fuerte trauma no recuerdan nada del tiempo que supuestamente transcurrió. Para ellas varios meses quedan reducidos a horas o a minutos.

Todos sabemos qué es el tiempo y no lo sabemos explicar o describir. Por tanto, el tiempo aquí es un concepto abstracto que extraemos del reino de los arquetipos.

EL AZOTE DEL TIEMPO

Pedro preguntó a Juan: ¿hacia donde te diriges tan de prisa?; Juan le respondió: no lo sé, pero voy a llegar tarde. Esta es una

idea para caer en cuenta de que el tiempo lo inventó el hombre para azotarse a sí mismo: el reloj es un martirio para mucha gente.

El movimiento, la música y la danza se basan en el tiempo; veremos que esos tiempos son momentos presentes. No son pasados ni futuros. No podemos adelantarnos en el tiempo ni echar reversa hacia el pasado; ¿quién lo ha logrado verdaderamente, que no se trate de ficción científica?

El destino de todas las cosas materiales es cambiar para convertirse en algo diferente. Por tal razón, "Todo lo que existe merece perecer". Todo lo que "fluye" hacia el pasado fue porque pereció en un presente; por tanto nada existe en el pasado... porque es inexistente.

Tratar de encajar el tiempo en la física ha traído grandes interrogantes y dificultades no resueltas, y ha llevado a incurrir en fantásticas especulaciones que superan la ficción y en algunos casos rozan con lo absurdo.



Científicos "serios" nos "demuestran" que el tiempo es una línea que va del pasado hacia el futuro; y dibujan la línea; ¿es, acaso, esa línea el tiempo?

¿Es esta una demostración científica que valga la pena? A pesar de ello, la mayoría de la gente se contenta con una flecha pintada en un papel y dicen: he ahí el tiempo.

Importantes teorías admiten que la línea de tiempo va del pasado hacia el futuro y nunca lo contrario; ninguna de las dos cosas: el pasado nunca ha llegado hasta el futuro ni podrá hacerlo; y desde el presente tampoco se podrá viajar hacia el futuro porque el futuro no existe.

Una mil billonésima de "segundo" antes de que el futuro se vuelva presente aún no existe. Una vez transcurrida esa 1000 billonésima parte de lo que llamamos tiempo, nos encontraremos en un presente.

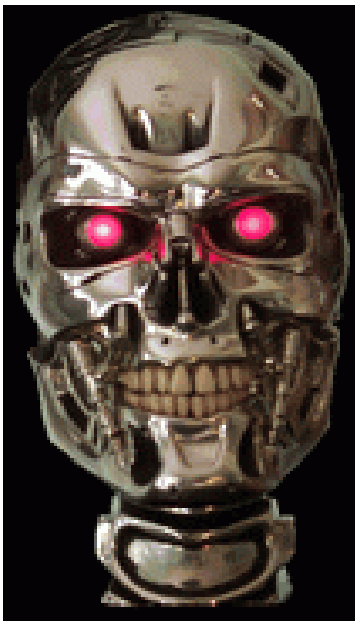
Desafortunadamente nos dimos cuenta de que no podemos viajar hacia el futuro: vivimos en un eterno presente. Demostrado está que no podremos desplazarnos ni una mil millonésima fracción

de tiempo hacia el futuro... porque cada vez que, supuestamente, llegamos al futuro, de inmediato se torna presente. Una vez más comprobamos que pasado y futuro no existen más que en nuestros cerebros.

Si el tiempo va hacia el futuro, ¿dónde queda ese futuro? arriba, abajo, a un lado, y si viene del pasado, ¿dónde queda ese pasado, en qué lugar, en qué campo, acaso el futuro se encuentra en una lejana estrella? Mas existe un lugar verdadero donde podemos encontrar esos dos impostores del tiempo: en nuestra magistral masa encefálica que crea cosas importantes y también fabrica ilusiones.

LOS VIAJES EN EL TIEMPO

Los viajes en el tiempo son simplemente viajes al mundo de los fantasmas, muchas veces pavonados de ciencia por físicos de alto vuelo. Algunos físicos consideran que la antimateria sería una materia ordinaria pero corriendo hacia atrás en el tiempo. ¡Hasta dónde pueden llegar algunos físicos respetables! Si vemos una película filmada en 1900 no quiere decir que estemos regresando al pasado: estamos viendo en presente una película que se filmó en lo que llamamos pasado.



Los viajes en el tiempo encierran contradicciones que no pueden entrar en cerebros lúcidos: si en la película “Terminator”, el cyborg hubiese matado a la madre del líder revolucionario, el niño no hubiese nacido; y al no haber nacido no necesitaban enviar al robot para que matara a la madre del niño.

Los físicos que pierden su tiempo y se lo hacen perder a los demás, tratan de resolver esas paradojas creando un universo “auto coherente” que permite máquinas en el tiempo. Con esta “magistral” creación los físicos **Novikov y Morris** entre otros, que como Dios crean universos, el caso anterior fue resuelto de la manera más simplista:

“Quien viaje al pasado para matar a alguien que ya ha nacido en el futuro, el “universo coherente” hará que se encascaren las pistolas”. Estos físicos descubrieron la ley de las pistolas... inteligentes ¿verdad? Lo que no han sabido explicar es porqué matamos el tiempo y es el tiempo el que nos entierra.

Otros físicos como **Kip S., Klinhammer y Yustever**, nos dicen que es posible hacer máquinas del tiempo, pero ninguno de ellos se atreve a poner el primer tornillo. Se basan en la curvatura del tiempo de la cual hablaremos en la teoría de la relatividad. Por el momento diremos que el tiempo no se curva, porque la nada no se puede curvar.

Los “físicos” fantásticos nos muestran la flecha del tiempo curvada por acción de la gravedad. Ya sabemos que esa flecha es un dibujo, no es el tiempo. Además ningún físico hasta ahora sabe absolutamente nada en qué consiste la fuerza de la gravedad; por este motivo no tienen bases para curvarla hasta el punto que se les antoja: únicamente la teoría spaXium explicará con total claridad la fuerza de gravedad.

Nuestra teoría te demostrará científicamente que los viajes en el tiempo no son posibles. No importa la grandeza ni la autoridad del físico que admita esa posibilidad, todos son relatos de

ficción científica.

Nadie puede regresar al "pasado" ni viajar hacia "futuro" porque pasado y futuro no existen; eso por una parte, y por otra, aquello de los agujeros gusano es bastante discutible y cada vez va perdiendo peso científico. Ya veremos esos gusanos con insecticida en mano.

No te desanimes paciente lector por lo anterior ya que pronto vamos a desmenuzar la teoría de la relatividad, la cuarta dimensión, la teoría cuántica, los agujeros negros, las estrellas neutrónicas, la curvatura del espacio- tiempo, el Big Bang, y todas esas cositas sencillas y fáciles de entender aquí.

Se dice que la teoría de la relatividad acabó con la idea de un tiempo absoluto; esto equivale a acabar con el tiempo de Newton y es algo muy discutible. Mas no podrá acabar con el postulado del "presente continuo" de la teoría SPAXIUM.



EL RELOJ

Nosotros necesitamos contar la sucesión de acontecimientos y nos inventamos un reloj con un tic tac y sumamos la cantidad de tic tacs. A esa suma la llamamos minutos y horas. A pesar de que todos los tic tacs desaparecen tan pronto como se producen, nosotros los sumamos... sumamos "nadas" que desaparecen.

Ningún reloj produce tiempo ni mide el tiempo; simplemente produce tic tacs que desaparecen en el aire. Algunos dicen que el tiempo se guarda en el pasado, ¿dónde está el pasado?

El reloj es simplemente un motor que da vueltas para marcar un tiempo que nosotros inventamos; lo que mide desaparece porque que no es real. **El tiempo es una pirueta en la nada.** Sin embargo el reloj marca horas.

Ningún científico ha podido explicar qué es el tiempo y todos necesitamos medirlo. ¿Qué es en realidad lo que medimos? Únicamente se miden tic tacs que inmediatamente desaparecen; nosotros los acumulamos como si fueran existentes y acumulativos... no lo son, simplemente necesitamos actuar así.

La medición del tiempo presenta un problema debido a que tiene que ser comparado con alguna otra cosa para así poder hacerlo existir a la fuerza. Para lograr la medición del tiempo es necesario tener puntos de referencia; si no existieran puntos de referencia no se podría medir el tiempo. De ahí el tiempo relativo de Einstein.

¿Cómo es posible que un reloj se atrase y otro se adelante y ambos aparatos estén midiendo el mismo tiempo?, muy fácil: porque ambos simplemente hacen tic tacs, no miden el tiempo. Podemos lograr que un reloj se adelante y otro se atrase, sin embargo el presente continuo permanece imperturbable haciendo caso omiso a esas máquinas que sólo saben hacer tic tacs.

LA RELATIVIDAD DEL TIEMPO

Pensemos en una persona alegre y en otra que esté sufriendo; aunque ambas se encuentren en un mismo presente, estarán percibiendo el fluir de lo que llaman tiempo en forma muy diferente: para la primera su reloj biológico se atrasará, para la segunda se dilatará.

Podríamos ajustar un reloj que se atrase para la alegre y otro que se adelante para la triste; y eso no les servirá de nada porque el presente continuo se mantiene imperturbable, sin hacer caso al mecanismo de los relojes ni al estado anímico de las personas.

El tiempo varía según el marco de referencia: un “año- Tierra” no es lo mismo que un “año-Júpiter”. Tampoco el tiempo es el mismo para un ser humano que vive décadas de años, o para un mosquito que vive días, o para una bacteria que puede durar minutos. Todos los seres sienten que vivieron una larga vida entera en el lapso normal que duraron sus vidas.



Vemos que tiempo es diferente en cada uno de nosotros y en cada situación en la que nos encontremos; cada quien lleva su propio tiempo en su mente y cuando muere ese fantasma ilusorio del tiempo también muere con él. De esto deducimos fácilmente que el tiempo es algo puramente subjetivo.

En una ciudad pueden ser las cinco de la tarde y en otra las diez de la noche; sin embargo, si dos personas se comunican por teléfono desde esas ciudades se están escuchando en un mismo presente continuo.

No puede verse más claro que el tiempo que marcan los relojes es ilusorio y el que indican los calendarios es aún más: únicamente existe el presente continuo el único que tiene valor en nuestra teoría.

Nos queda muy claro que el tiempo es relativo y todo lo relativo no tiene existencia propia porque depende de otra cosa para poder existir, y si esa cosa falta deja de existir. **Aquello que es real no necesita de otra cosa para poder existir... ni tiene tiempo.**

El presente, el espacio y la velocidad de la luz son cosas reales, no relativas. Para poder explicarnos algunos fenómenos tenemos que inventar tiempos que se acomoden a esos fenómenos: una millonésima de segundo puede parecerse una cantidad de tiempo muy corta; pero a nivel subatómico es extremadamente larga.



La medición del tiempo no se puede aplicar a la medición en la vida de las “partículas” subatómicas y por tal razón se crean diferentes estándares para medir el tiempo geológico.

Al otro extremo, un millón de años puede parecerse un largo período aunque astronómicamente es un lapso muy corto. Nuestro entendimiento es el que acepta el fluir del tiempo y lo necesita. Vivimos el ahora y podemos recordar el pasado aunque ya no existe; programamos el futuro, que tampoco existe.

La mayoría de los filósofos ponen en duda el tiempo, lo consideran como

un producto de la mente, una ilusión. **El tiempo no es una característica objetiva del Universo,** es algo subjetivo, una ilusión de la mente.



EL TIEMPO BIOLÓGICO

Decimos que el tiempo pasa volando; la verdad es que los que pasamos volando somos nosotros.

Nuestra fisiología funciona en un presente continuo, y al funcionar nuestras células se gastan y se vuelven viejas. Ahí es cuando decimos: tenemos muchos años, ¿dónde los tenemos? Los años existen en nuestra mente, en nuestros recuerdos.

Nuestras arrugas son simples fisuras, no años. Una persona puede verse más joven que otra no obstante ambas contar con los mismos años; la edad no es el tiempo vivido sino el trato que le hayamos dado a nuestro cuerpo en el transcurso de la vida.

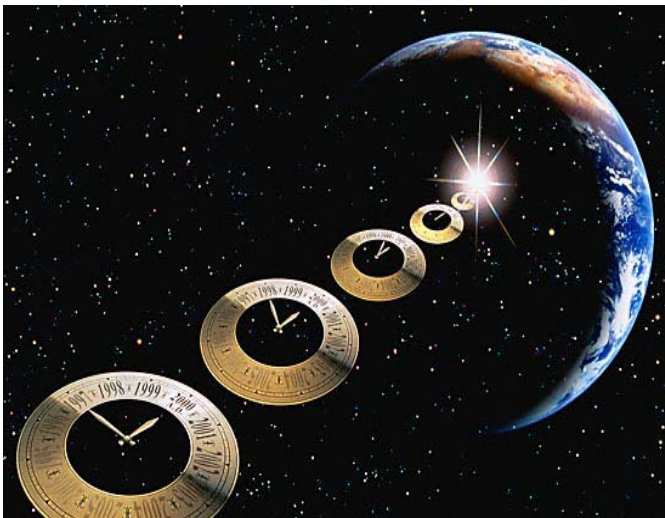
Ya que el tiempo no existe, y la edad no es la vejez, ¿podremos quitarnos algunos años de encima o podemos envejecer más lentamente? *(El presente tema lo tratamos ampliamente en el libro "La Mujer que no envejece".)*

Nadie ha podido explicar qué es el tiempo ni demostrar que fluye; decir que el tiempo es una flecha que va del pasado hacia futuro carece de sentido: el tiempo no es una flecha.

EL PASADO Y EL FUTURO DEL UNIVERSO

El pasado ya pasó y el futuro no ha venido. Sólo existe el momento presente. El futuro no existe hasta que no se hace presente y cuando se hace presente deja de existir sin haber nacido... el presente no lo dejó nacer.

En cuanto al pasado tampoco existe: sólo existe en libros viejos y en nuestro recuerdo: eso no es tiempo, sólo letras y recuerdos. Cuando esas cosas existieron lo fueron en un presente. Al dirigir nuestra vista hacia el espacio infinito decimos que estamos viendo el pasado del Universo; parece verdad: lo que vemos pudo haber ocurrido cientos o millones de años antes; se puede observar estrellas que ya no existen.



Lo anterior no quiere decir que exista el pasado: simplemente estamos viendo en el presente una proyección de lo que fue, y ya no es más que una proyección. Según nuestra teoría todo lo que está ocurriendo en el Universo está ocurriendo **ya**, en este presente absoluto que estamos percibiendo.

Todo lo que ocurre a nuestro alrededor vemos que ocurre en este preciso momento; y lo que ocurre en el lejano espacio también está ocurriendo en este preciso momento, no importa que no lo veamos o que lo observemos después. Tampoco importa la posición ni la velocidad a que se encuentre un observador, o si el observador existe o no.



Lo que ocurre es que la información se demora en llegar y cada quien la ve a destiempo según el sitio en que se encuentre. No vemos el pasado del Universo, sino una información que ocurrió en un presente lejano y se demoró en llegar.

El Cosmos existe en un presente continuo y no es necesario decir que fluye del pasado hacia futuro. Es difícil explicar porqué va en contravía de un proceso psicológico que tenemos metido hasta en nuestras entrañas: un arquetipo.

Y como dijimos, el pasado y el futuro los inventamos para poder desenvolvemos en el mundo relativo en que vivimos. Más téngase presente siempre que según la teoría spaXium "todo lo relativo no tiene existencia propia". Más adelante lo entenderemos muy bien. Podrá

haber aparentes contradicciones en cuanto a palabras, las cuales son el único medio con que contamos para comunicarnos.

Aclaremos que tenemos que seguir manejando el tiempo relativo, que no existe realidad, por ser la única forma de expresarnos y situar los hechos en el marco de alguna referencia.

El lector inteligente, mediante un esfuerzo generoso logrará diferenciar entre las palabras limitadas y lo que el autor pretende expresar.

Es natural que encontremos inconsistencias en las explicaciones porque cada persona mentaliza en forma diferente las palabras. Es la causa de nuestros malos entendidos cotidianos. Si buscamos contradicciones las encontraremos y si buscamos redondear conocimientos lo lograremos. Nadie puede enseñar a otro aunque **si puede** estimularlo para que aprenda por él mismo.

LA TEORÍA SPAXIUM Y EL TIEMPO

El tiempo no consta de partes reales, no está formado por átomos ni partículas, no se trata de ondas, no son campos magnéticos ni electromagnéticos no es nada conocido.

El presente ocurre en forma simultánea y pareja en cualquier parte del Universo. Nos aseguran que el tiempo se detiene a la velocidad de la luz, es verdad: Mas no porque se detenga sino porque, de hecho, no fluye ni corre. La cuestión es que a la velocidad de la luz se llega a una **realidad temporal** o sea al presente continuo; allí se llega a un absoluto donde se pierde toda ilusión y toda relatividad.



Newton afirmó que el tiempo es absoluto, fluye ajeno a todo influjo externo y es universal, es decir, que no depende del estado de movimiento de un observador. En cuanto a que el tiempo es absoluto y no relativo, nuestra teoría está de acuerdo con Newton. No lo está en cuanto a que el tiempo fluye. Quien cree que fluye es nuestra mente que fabrica la ilusión del fluir o correr del tiempo. ¿Quién ha recogido algo de ese fluir? ¿A qué velocidad corre el tiempo si no a la velocidad que nuestra mente lo esté fabricando en ese momento?

Adelantando algo sobre el misterio del tiempo, la teoría presente descubre el **Cronino**, que de ninguna manera es una partícula subatómica que produce el tiempo sino la unidad cuántica del presente continuo, y es precisamente la que produce el salto cuántico tan discutido; además interviene en la resonancia armónica de las ondas hertzianas. Lo anterior lo demostraremos y entenderemos perfectamente en las ampliaciones de la Teoría.

El tiempo es el reflejo de una realidad concreta; más como reflejo no tiene existencia propia. La realidad concreta es la sucesión de acontecimientos en un presente continuo. Y éste es el único momento y la única riqueza que realmente tenemos.

OTRAS CULTURAS Y EL TIEMPO



En la lengua **Hopi** no existe la idea del tiempo. Ellos no dicen "hay una montaña", como si eso hubiese existido siempre allí y no fuera a dejar de existir. Ellos dicen: "aquí montaña" o, "aquí no montaña". Hopi quiere decir "amante de la paz". Ellos viven en los desiertos de Arizona y son un pueblo altamente evolucionado.

Los anteriores planteamientos sobre el tiempo no pretenden acabar con nuestras ideas cotidianas sobre el presente, pasado y futuro; seguiremos hablando, inclusive en este libro, como estamos acostumbrados.

Sin embargo, para la interpretación de la cosmología nuestra nueva teoría exige que ciencia adopte la unidad de presente continuo: **el Cronino**, el cual se explicará detalladamente.

Actualmente contamos con el reloj para medir nuestras vivencias cotidianas, pero no existe un tipo de medida confiable para medir los eventos físicos a nivel universal.

La base para medir el tiempo actual parte de una referencia totalmente arbitraria y acomodada a nuestro sistema solar del cual sabemos que es una minúscula fracción de polvo en el Cosmos. **El resto del Universo no lo tuvieron en cuenta.**

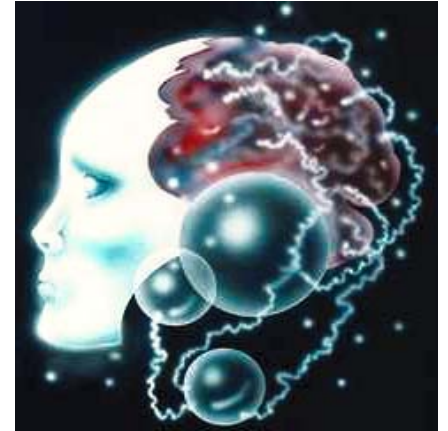
Veremos que el **cronino** es la medida universal por excelencia del tiempo ya está basado en un parámetro absoluto y no relativo ni acomodado.

No confundir "cronino" con "cronon". Éste último es una partícula incierta propuesta por el hombre para tratar de hacer encajar y solidificar el tiempo en la materia; carece de bases físicas... y científicas.

Cronino es la unidad del presente continuo; no es una partícula; está enraizada en el corazón mismo de La Naturaleza.

Resumiendo algo, se oye decir que la teoría de la relatividad desplazó el tiempo absoluto de Newton al comprobar que dos sucesos, supuestamente simultáneos, pueden ser vistos de una manera diferente por dos observadores a diferentes velocidades.

En este punto existe una falla en la interpretación de la relatividad: el hecho de que puedan ser vistos en forma diferente no quiere decir que no ocurran en el mismo presente. La vista nos engaña y más cuando nos desplazamos a ciertas velocidades. Mas, la física del Universo no depende de la forma relativa de como nosotros veamos las cosas.



El tiempo "de Newton" es correcto y el "tiempo de Einstein" también lo es en el sentido de la relatividad en que se mueve un observador. Nuestro tiempo cotidiano compuesto de pasado y futuro, aunque ilusorio, es correcto porque el cerebro lo crea, lo necesitamos y estamos acostumbrados a él.

El tiempo en spaxium, o sea el presente continuo, aunque no sea el de Newton, ni el de Einstein ni el cotidiano, también es correcto, porque **"es el tiempo que maneja el Universo"** en su presente existir.



Recuerda que la vida es eterna para aquellos que viven el presente porque el pasado ha huido... y el futuro siempre está ausente.

Gracias por la paciencia al haber leído este capítulo y respeto las opiniones de todos. De todas formas, lector y autor necesitamos "más tiempo" para profundizar en los misterios fascinantes que el Universo tiene reservados para los que se escapan de su laberinto, y miran a lo lejos para arrancarle a la Naturaleza sus secretos.

(tomado del libro Spaxium)

LIBROS

HOME