

Capítulo 9

Principios metafísicos hiperdimensionales

La generación del conocimiento consolidado o aceptado en la actualidad, es parte del gran legado de las anteriores generaciones. Anterior a este conocimiento, existió una serie de pensadores que ayudaron a la humanidad a encaminarse hacia lo que conoce o se da por hecho que es cierto. Sin embargo, a lo largo de esta trayectoria evolutiva de pensamientos, algunas nociones de conocimiento preliminar fue desechado, en algunas ocasiones porque no se comprendía su potencial y en otros casos, debido a que no concordó con el conocimiento permitido o bien porque no eran aceptados por los grupos de pensadores del momento histórico correspondiente.

El entorno cercano que interactúa con los humanos es lo que para la mayoría de sus miembros definen como su mundo. Este puede estar compuesto de seres materiales, entidades que residen en su mente y una serie de energías que son emitidas a través de acciones especiales, que la humanidad le asocia algún sentido. El punto de transferencia de información son los sentidos, que facilitan a las personas reconocer la parte externa de los entes que participan de su realidad. Sin embargo existen otras acciones que siendo de naturaleza inmaterial afectan la calidad y forma de vida de los miembros de la comunidad. La humanidad genera una serie de conceptos y valoraciones que no tienen que ver aparentemente con la realidad absoluta, sino que pertenecen a un mundo lleno de subjetividad. Donde radican términos como valores éticos y morales, destino, realidad, almas, espíritus, entidades, conocimiento, pensamientos, religión, sociedad, cultura, raciocinio, felicidad, amor, derechos, deberes, etc., toda una gama de supuestas verdades que solo existen en la mente de la humanidad.

De la evolución humana nace necesidad del conocimiento del entorno, siendo primeramente explicado en términos de un misticismo basado en dioses y demonios. Luego nace la era del empirismo, en que la alquimia y la ciencia toman su lugar, naciendo uno a partir del otro. La aportación de grandes pensadores del pasado es innegable y algunas de ellas no han sido quizás valoradas de la forma real en que ellas aportan conocimiento, preparando al hombre para ir en busca de él.

Quizás en el pasado quedaron guías para que el hombre lograra avanzar a niveles que aún hoy día son inimaginables. La humanidad ha quedado atrapada en la búsqueda de un conocimiento primitivo, cuya base es el empirismo, apoyado en un protocolo de observación y deducción. Pero la humanidad, tiene la capacidad de generar conocimiento sublime, tal y como lo es la matemática, la cual sobrepasa a cualquier empirismo u observación del entorno siguiendo protocolos determinados.

En el pasado lejano, han existido una serie de conocimientos que han sido dejados en el olvido, que engloban una sabiduría que puede trascender al conocimiento actual, cuando es analizado desde una perspectiva universal. Inclusive, varios de los conocimientos básicos de las teorías actuales, son un reflejo de lo indicado en la sabiduría ancestral.

Con la simple observación de lo que lograron crear las civilizaciones ancestrales, nace la curiosidad, de si ciertos conocimientos que pueden ser muy útiles actualmente se han perdido. Monumentos que han resistido el ataque de los eventos naturales, la majestuosidad de los mismos y el nivel de concepción abstracta indicada en ellos, inclusive el posible desarrollo matemático alcanzado por aquellos, cuyas herramientas para generar dichos monumentos aumentan su nivel logro.

Hermes Trismegisto es un personaje griego al cual se le asocia misticismo y en algunas ocasiones a personajes como Toth (dios egipcio). Este personaje se presume que tuvo su nivel de responsabilidad en la presentación de una serie de máximas, que se ubican en un libro especial denominado el Kybalion

Las máximas del Kybalion son denominadas por algunos como principios, entre los cuales están:

1. **El mentalismo.** Asume su máxima en que todo es mente, el universo es mental.
2. **Correspondencia.** Definiendo que “*como es arriba, es abajo, como es bajo, es arriba*”. Lo cual

sería aplicable a cualquier de existencia imaginable.

3. **Vibración.** Indicando que todo está obligado a un cambio. Nada está inmóvil, todo se mueve, todo vibra.
4. **Polaridad.** Todo se da en pares. Todo es doble, todo tiene dos polos, todo, su par de opuestos: los semejantes y los antagónicos son lo mismo.
5. **Ritmo.** Todo tiene sus altos y bajos, todo es un ir y venir constante. Todo fluye y refluye, todo tiene sus periodos de avance y retroceso, todo asciende y desciende, todo se mueve como un péndulo.
6. **Causa y efecto.** Nada es fortuito, siempre hay una explicación para el todo. Toda causa tiene su efecto, todo efecto tiene su causa, todo sucede acuerdo a la ley. **No existen las anomalías**, simplemente una ley de mayor nivel solicita hacerse presente.
7. **Género.** La creación existe por doquier. El género existe por doquier, todo tiene su principio masculino y femenino, el género se manifiesta en todos los planos. **La creación obliga a la imaginación** y esta conlleva al acto de realización. Sin la idealización de un ente es imposible definir su estructura y propósito del mismo en su realidad.

Estos principios poseen una aplicación general, de manera que pueden ser tomados como base para el descubrimiento de conocimiento complejo, cuyo alcance sea muy superior al del conocido como aceptado por un algún grupo de estudiosos de cualquier época, pues están planteados no para una época única, sino para trascender sin importar el estadio de conocimiento que tenga la sociedad en ese momento.

En la actualidad existe una gran revolución del conocimiento, donde el concepto del universo infinito omnipresente desaparece, donde la única realidad desaparece, el mundo de tres dimensiones desaparece, tiempo dimensional desaparece, la continuidad desaparece, etc. Es una era nueva la que está iniciando la humanidad, tal y como lo indicaron los Mayas, algo nuevo viene al conocimiento humano, generando una nueva luz que guiará a otra era.

Son muchas las personas que han aportado a una base formal de conocimiento que introduce la necesidad del nuevo conocimiento, que va más allá de simple realidad visualizada por los pobres sentidos de los humanos. Sus extremidades han sido diseñadas a través de las propuestas que nacen de una realidad sobre simplificada, perdiendo la idea general de que lo ocurre en el multiverso, en todas sus realidades alternativas probables, que son los eventos. Estas extremidades se denominan instrumentos de medición, que posiblemente deberán ser refinados en base a las nuevas teorías.

Recuerde que cuando un instrumento se genera en base a una teoría, cabe la frase “**Hecho el instrumento, hecho la trampa**”. Esto es provocado porque cuando se trabaja con conocimiento no refinado, muchas suposiciones pueden caer y se atan entre sí formando una gran cadena de supuesto conocimiento que se enlaza entre sí, más cuando se permiten correcciones, como un concepto como la dualidad y los reinos de aplicación de cualquier teoría, pues los comportamientos asintóticos son los más engañosos de una investigación.

Dado lo anterior, la única forma de revisar el conocimiento es generar teorías que partan de concepciones totalmente diferentes, y si su desarrollo vuelve a los planteamientos asintóticos antes mencionados, es probable que se esté cerca de una verdad. No olvide que toda verdad es una semiverdad, valedera hasta que ya no pueda mantenerse dicha verdad.

El **Libro de Atom**, que en sí es una propuesta, que se dirige al estudio de los eventos en multiversos n dimensionales, busca como analizar el conocimiento consolidado, a través de proposiciones que permitan una visión más completa que la del paradigma actual y que permita el estudio de posibles fenómenos que escapan al estudio en base al conocimiento del paradigma actual. Por ello, utiliza las máximas antes mencionadas, para realizar la búsqueda de un nuevo modelado de los fenómenos que ocurren en la realidad conocida y en las que aún no se conocen. Es decir, avanza más allá de un simple empirismo, como lo es la ciencia actual, sin menospreciar el gran aporte que ella ha generado a la humanidad.

Todo es mente

El hombre es un ser curioso, que busca comprender su entorno con diferentes fines, que van variando según su desarrollo y necesidades que le obliga la misma sociedad y el mismo entorno. En un inicio sus sentidos eran la única herramienta para obtener conocimiento en base a la experiencia, con el fin de cumplir con sus necesidades básicas de sobrevivencia. El convivir con un ambiente peligroso, en las épocas antiguas, obliga al hombre a generar patrones de comportamiento en base a lo más superficial que le mostraba la naturaleza. Muchos fenómenos le eran desconocidos a esos primates que luego evolucionan hasta llegar a ser el hombre moderno. El hombre descubre símbolos que le ayudan a vivir esos primeros tiempos, símbolos como los sonidos que los podían asociar a ciertos tipos de animales o eventos de la naturaleza. Un aullido, podría haber sido asociado a cierto tipo de animal, un ruido grotesco cerca de un río a una creciente demoledora que venía a través de él, marcas en el suelo asociados a un animal que podría ser un peligro para él, en fin, el hombre empieza a analizar su hábitat. Ya una huella de un animal, no es simplemente una marca en el suelo, en la mente del hombre ya representa muchas cosas, al animal y su riesgo, o bien verlo como una fuente de alimento. Posteriormente, el hombre mutila los signos que le pone en frente la naturaleza y él empieza a generar una nueva realidad que no existía en la naturaleza.

Posteriormente, el hombre sigue descubriendo posibles variaciones de su realidad con el fin de mejorar su calidad o tipo de vida. Las armas son instrumentos idealizados en la mente humana, que le sirven para mostrar su poder, las cuales era inicialmente instrumentos muy rústicos, que le permitían mostrar su poderío. En la naturaleza, los componentes con que crea sus armas no son más elementos participantes de su entorno, sino que el hombre les asignó una nueva función y la nueva realidad es creada.

Siglos después, el hombre descubre la posibilidad de dominación de sus miembros, mediante una forma compleja, que involucra no sólo poder físico de las armas, sino que también en lo mental. Utiliza credos y se generan religiones, donde historias que pasan de una generación a otra, permiten la sumisión de los pueblos. No solamente sumisión física, sino mental, donde las personas aceptan la misma, como algo natural. Este tipo de dominio es muy poderoso y ha afectado a la humanidad durante gran parte de su existencia. La religión ya sea voluntariamente o involuntariamente, ha hecho uso del poder de dominación, y quienes no han querido aceptar sus enseñanzas en el pasado han sufrido, la muerte, tortura o persecución, tal como fue en el caso de la Santa Inquisición. A través de sus enseñanzas se genera una preparación para la sumisión de los pueblos, que ha ido evolucionando, debido a la naturaleza crítica implícita en la mente humana.

Con la era industrial, nace otro tipo de realidad para el hombre, donde el uso de las personas como medio para generar recursos, se lleva a extremos. La naturaleza tal y como se conocía hasta ese momento, corre un peligro real. Un ser insaciable ha llegado al mundo conocido, los recursos y el balance en la naturaleza empiezan a sentir a esa langosta que devora todo sin medida, sin importarle el caos que genere en el entorno. Grandes cantidades de madera son sacadas de los bosques, los minerales extraídos en grandes cantidades, cantidades inmensas de entes de polución son enviados a la atmósfera. Se inicia el proceso de destrucción de los ecosistemas y una sed insaciable de consumo, inicia.

El conocimiento bien intencionado termina de agravar la problemática, la medicina nace, afectando al ecosistema. La reproducción de la langosta no puede ser controlada por la naturaleza, nuevos medicamentos, ayudan a aumentar el periodo de vida de estos seres que van devorando el todo. Dado que siempre tienden a existir los dos extremos, aparecen algunas personas o grupos de personas que empiezan a observar el nivel de destrucción que se está realizando y se empieza a escuchar voces de alerta. Un nuevo mundo es generado, donde la mente del hombre altera el entorno.

Finalmente, se logra la consolidación de dominación de pueblos, mediante varias estrategias, siendo la primera denominada globalización (imposición de un sistema de pensamiento), el consumismo alocado y

una falsa supuesta igualdad, que en conjunto conllevan a un fácil control de pueblos.

Por otro lado, en el campo del desarrollo científico, otro proceso se genera, una comunidad científica inicia un conocimiento consolidado de una realidad modelada que impera durante muchos siglos. Newton, Galileo, Copérnico y otros generan ese conocimiento consolidado basado en una serie de creencias, donde el cálculo diferencial integral es una de las grandes herramientas. La matemática se consolida en los paradigmas como el lenguaje universal para describir el todo. La visión del universo empieza a cambiar, generándose protocolos que generan un solo tipo de información supuestamente consolidada. Se genera herramientas en base a ese conocimiento y se impone un paradigma de conocimiento para toda la humanidad.

Sin embargo, a pesar de que se impone un paradigma de conocimiento, como es de esperarse, cuando un conocimiento no es lo suficiente sólido, este tendrá sus fisuras y empezará a deshacerse. La mecánica cuántica ha generado un reinado de conocimiento, la teoría de la relatividad otro reinado, la mecánica clásica otro reinado. Algunas teorías son deterministas y otras se basan en la indeterminación. Algunas asumen variables y parámetros de medición continuos y otros cumplen reglas de posibilidad de generación de cambio de estado y cuantización de sus valores, etc.

En fin, el mundo de la comunidad científica realiza cambios en el pensamiento de algunos de sus miembros, provocándose una búsqueda de la unificación del conocimiento. Nace la teoría de las cuerdas, de las membranas, de los multiversos y de las realidades alternativas.

A parte de lo anterior, a nivel inconsciente, los pueblos buscan una liberación de algo que no sabe, liberación que esperada mediante mecanismos por lo general eventos catastróficos, que involucran una crisis a nivel planetaria, que reúna a los pueblos en un fin común, como es la sobrevivencia de la especie humana.

Todo lo anterior muestra, que la realidad que asumen los humanos, es una realidad creada, posiblemente dirigida con algún objetivo, la cual atenta, contra la aceptación de nuevos paradigmas.

Los sistemas educativos han sido preparados de una forma sistemática, que no dirige su esfuerzo en el desarrollo crítico de las masas, sino al contrario, son como para adormecer a las mismas. Todo esto indica, que la aceptación de una realidad hiperdimensional no será fácil y propuestas como la que el tiempo es un simple ordenador pasarán por una oposición enorme y mientras no se acepte el mismo, las realidades alternativas serán difíciles de explicar y muchos otros fenómenos no serán explicados, y quizás ni siquiera aceptados como existentes.

Recuerde un mensaje del pasado, *“No hay peor ciego que él no quiere ver, ni peor sordo que él que no quiere oír”*.

Principio de correspondencia

La visión del mundo del conocimiento de la humanidad es dinámica, pero a pesar de ello, siempre existe una resistencia natural al cambio, especialmente de un paradigma. En el año 2012, se presentó un supuesto evento asociado a un cambio evolutivo en el pensamiento del hombre, donde se mencionaba el fin de un tiempo. El tiempo no es más que una creación de la mente humana, así como la concepción de materia se ven en problemas, pues ya es aceptado que esta es 99.99999% vacío y su supuesto vacío es de naturaleza desconocida, que perfectamente podría ser más que vacío. Se acepta la idea de la existencia de un mar bosones que transmite información a los entes que viajan a través de él, alterando su comportamiento ante su entorno. La existencia de posibles universos paralelos de diferentes niveles y de realidades alternativas, obliga a una revisión de todos sus conceptos, donde estos deben ser introducidos formalmente, pasando a ser parte del conocimiento ordinario.

El conocimiento consolidado de la naturaleza del entorno visible para el hombre, ya sea utilizando sus sentidos o bien sus extremidades tecnológicas (instrumentos), podría ser una base para estudiar con

mente abierta lo no visible y no detectable a través de ellos, quizás basándose en criterios como el de la máxima **“A como es arriba es abajo, como abajo es arriba”**. Esto puede indicar, que lo no visible o indetectable, se asemeja a lo detectable y visible. Por ejemplo, así como existe un universo detectable en el hiperespacio **XYZ**, lo puede haber en **XYW**, donde fenómenos parecidos pueden ocurrir.

Una de las interrogantes más serias en el estudio de los universos paralelos, es la referente a la definición de lo que es la energía disociativa, o energía asociada a entes simples de información que transfieren los detalles asociados a la relación de los entes que evolucionan en una realidad, en su retículo fractal. Donde toda realidad es probable, siempre y cuando exista la posibilidad de que la información de los entes o entidades de información puedan interactuar con el retículo, que es donde se definen las zonas de existencia de los eventos. Si no hay interacción con el retículo, el evento no queda confinado a ninguna realidad posible y por ende no existe para la misma.

A nivel de la realidad conocida, se encuentran ciertos niveles de congruencia entre los macroscópico y lo microscópico. Por ejemplo, el sistema solar, es modelado como un conjunto viajero, que tiene su centro de sistema ubicado en el sol, con los planetas girando en torno de él. Por otro lado, el átomo de Bohr es casi una réplica del sistema solar, pero al cual se le confieren algunas características especiales, como son las reglas de cuantización. Donde quizás, algunas diferencias nacen de la relación de tamaños respecto al ancho de los pozos de potencial donde se consolidan sus eventos. Para sistemas de tamaños muy grandes, es decir estructuras complejas de información, el tamaño de los pozos de potencial asociada a su estructura, es muy grande, apantallando la definición de zonas de existencia, mostrándose como que su espacio permitido de existencia es continuo, a pesar de que estas deben evolucionar desdoblándose consecutivamente, evolucionando en su realidad. A pesar de ello, los eventos se realizan por generación de zonas permitidas para la existencia de eventos, durante los desdoblamientos.

Al realizar un análisis profundo de lo anterior, se podría llegar a descubrir quizás algunas informaciones ocultas, como que los planetas no giran en elipses deterministas, sino que cumplen las reglas de probabilidad que ocurren en los estados cuánticos de los electrones, es decir, que los planetas, cuando no son vigilados por un observador, tienen todas las probabilidades de órbitas, permitidas, pero una vez que el observador define su realidad, también define a la de su entorno. Esto conlleva, a que pueden existir otras realidades alternativas, que involucran a los mismos planetas, en donde su comportamiento podría ser similar o diferente, inclusive podría existir una Tierra doble. Es decir, que el planeta Tierra tenga otro gemelo en su mismo orbital equivalente, pero ubicado tal que el balance se mantenga. Esto obliga a que todos los entes presentes en la realidad propia de un observador tengan probabilidades de existencia en otra realidad alternativa, con su probabilidad de acción en la misma. Quizás la fácil detección del indeterminismo para entes “pequeños” como los electrones del átomo se muestra más patente, debido a que su tamaño es quizás comparable con las estructuras básicas de la información disociativa. Pero para el caso de un observador con capacidad de una visualización que involucre prácticamente un universo, estructuras como galaxias serían el equivalente de un electrón en su realidad y denoten el comportamiento indeterminista de los macro entes de ese universo. Este tipo de comportamiento es característico de todo fractal.

Con el fin de mantener el equilibrio hiperdimensional de todas las realidades, deberá existir un mecanismo que guarde la integridad de esa información oculta en cada una de las realidades. Sin embargo esto no descarta la posibilidad de existencia del burbujeo hiperdimensional. Este mecanismo de control tiene que ser automático y responder a todas las realidades posibles, sin embargo, para las realidades que son muy cercanas evolutivamente, especialmente a nivel microscópico, es posible la conjunción de varias realidades en una realidad mayor. Esta última aseveración podría justificar el comportamiento que muestran los electrones al ser lanzados sin vigilancia de un observador, a través de una ranura doble. En este caso, los electrones continúan sus trayectorias probabilísticas de sus diferentes realidades, pero como son tan cercanas, se muestra un patrón de interferencia, pues sus números cuánticos de su realidad son

muy cercanos, esto quiere decir, que los valores espaciales y de las del ordenador son similares. Es obvio, que las que las realidades detectadas deben ser las más cercanas a la del observador, por ello, se presenta la formación de mínimos y máximos, consolidando un patrón de interferencia.

Principio de vibración

Los mecanismos de transferencia de información, según el paradigma de conocimiento actual, pueden ser mecánicos o bien de origen electromagnético. Las ondas mecánicas pueden ser empleadas para realizar una transferencia de un mensaje, pero para ello necesita, a parte del elemento emisor, el receptor, un medio para transferirse. Este medio de transferencia puede ser un gas, un líquido o bien a través de un sólido. Mientras, que una transferencia de información vía onda electromagnética puede viajar supuestamente en el vacío.

En los dos casos anteriores, el tipo de onda responsable de la transferencia de la información se denomina viajera, definiéndose mediante un número de onda y una frecuencia angular. Su ecuación puede ser de la forma $y = A \sin(kx - \omega t)$, donde y es la amplitud de la onda que varía con el tiempo y con la posición a donde llegue la onda. Para el caso de la onda mecánica, ese disturbio generado en un punto denominado fuente, viaja en todas las direcciones, disminuyendo su densidad superficial de energía al aumentar la distancia con la fuente que lo produjo. Para poder explicar el mecanismo de transferencia, se podría indicar, que son un conjunto de ondas, que conforman un frente esférico, que transmite la información de dicha perturbación mecánica. Estas ondas podrían ser similares a las de Huygens, es decir, a las ondas del frente de ondas de una onda electromagnética. Pero para ambos casos, se presenta un problema lógico, si a un radio r de la fuente hay n ondas para formar el frente de ondas esférico, ¿por qué no hay agujeros asociados al frente de onda a una distancia $5r$? ¿De dónde salen esas otras ondas si se asume la existencia de una partícula responsable de la transferencia de información? Para el caso del modelo basado en los eventos, el mecanismo de transferencia es un efecto dominó a través de la información disociativa.

Si el espacio es casi vacío y la materia es prácticamente vacía, ¿cómo es posible que pueda viajar una onda mecánica en algo que es prácticamente vacío? La única explicación es que exista algo que llena ese supuesto vacío, que no es ni más ni menos que la energía disociativa. De alguna forma la interacción entre los entes de información que conforman al gas y el retículo fractal, provocan que la energía disociativa, sea el ente de transferencia de dicha perturbación.

En el caso de la materia, los objetos muestran algunas características visibles, como la forma, tamaño y color, a pesar de que son en esencia vacíos, siendo esa presencia detectable como una ilusión generada por las premisas de conocimiento del observador, o lo que algunos denominan holograma propio. Como los objetos no pertenecen al retículo, solamente evolucionan generando eventos en las zonas permitidas, debe existir algún ente o mecanismo de transferencia de información que indique a los demás miembros su existencia y mostrarle sus características físicas. La única explicación posible, es que la información sea llevada por las vibraciones asociadas a la energía disociativa o también vía retículo.

En el caso del calor, su procedencia se basa en combustiones, o emisiones de radiación sobre un área, generando una perturbación energética, que debe evolucionar en un retículo, en sus zonas permitidas, producto de la participación en la comunicación entre entes y retículo, ondas o entes que generan la interacción entre ellos, donde los entes deben evolucionar en su realidad permitida y su información debe viajar en su misma realidad.

Para el caso de una emisión de un disturbio debido a la presencia de una carga eléctrica, también debe existir un tipo de ondas que se va multiplicando conforme el frente de ondas mayor va creciendo en su realidad, hasta desvanecerse. Estas ondas solo pueden formarse o emularse a partir de energía disociativa, que por algún mecanismo transfieren la información a su entorno cercano de la naturaleza emulada que debe presentarse en toda zona de eventos que es afectada. Lo mismo ocurriría con una

perturbación de origen magnético producto de la presencia de una corriente eléctrica, donde también debe generarse una perturbación en el espacio, pero con la particularidad de que no debe afectar a la energía cinética de las partículas cargadas que se encuentren en movimiento, a lo largo de la expansión de su frente de ondas.

Una particularidad que posee la descripción del comportamiento de los entes o entidades, según el modelo del paradigma actual, es que en las ecuaciones que definen a las ondas, estas no contemplan, que las ondas necesitan un tiempo, según la teoría actual, para llegar a las diferentes regiones y que si se analiza pulsarmente, las ondas deben prever que deja existir su presencia entre eventos consecutivos.

Bajo el principio de que lo único que corresponde a cada realidad alternativa correspondiente, son un histórico de eventos que se generan uno a uno y que pueda ser descrita su evolución utilizando ordenadores de eventos, la información disociativa, tiene procesos de transferencia de información de inicio y fin de cada uno de ellos, dejando una huella en la historia de su multiverso. Esto implica que los eventos no son localizables puntualmente, sino que se presentan en regiones permitidas. De tal forma, que la transferencia de información a través de las vibraciones compartidas entre entes y retículo, son cuánticas, son una a una, no existen mitades, ni cuartas partes de un evento. Es similar a lo que encontró Einstein con su *efecto fotoeléctrico*, *el evento se realiza o no se realiza*, todo dependiendo de la información de los actores participantes en el evento.

Con la probabilidad de que existan universos mayores dimensionalmente al conocido XYZ y muchas realidades alternativas probables, se hace necesario que existan entes de transferencia de información, que puedan interactuar en universos mayores y que puedan crear a partir de la información disociativa lo que envuelve al todo, la cual es producto de la vibración de los microejes de los microretículos, que al unirse por interacción directa, define al retículo mayor en donde se presentarán las zonas probables de existencia de los eventos.

Principio de polaridad

La compensación de las cualidades de lo existente se presenta en el todo. A pesar de que todo es información, que evoluciona sobre un retículo definido por información organizada, la existencia de una serie de características de los ordenamientos de información que interactúan con el retículo en las zonas de posible existencia para eventos, está sometida a un sistema de compensación, donde aparecen dos valores extremos asociados a cualquier cualidad en estudio, pero que no es posible definir donde empieza cada una de ellas a tomar ese valor. Calor y frío, son en esencia la misma cosa, pero existe una serie de valores intermedios, que no se pueden definir que son de calor o son de frío. Carga eléctrica positiva y carga eléctrica negativa, son la misma cualidad, pero cuando una carga es positiva con tal valor, y una segunda es positiva con un valor menor, equivale a que la segunda es menos positiva que la primera, pero sin embargo, no se puede aseverar que la segunda es negativa, porque por definición se indicó que era positiva. De manera, que la definición de carga positiva o negativa podría ser arbitraria y conllevar a una serie de análisis en cadena que podría alterar la teoría actualmente aceptada por la ciencia, a cerca de dicha cualidad.

Es importante recalcar que la compensación basada en los extremos de una cualidad, podría estar por interacción de varios entes, o bien agrupada, simulada o apantallada por un solo ente.

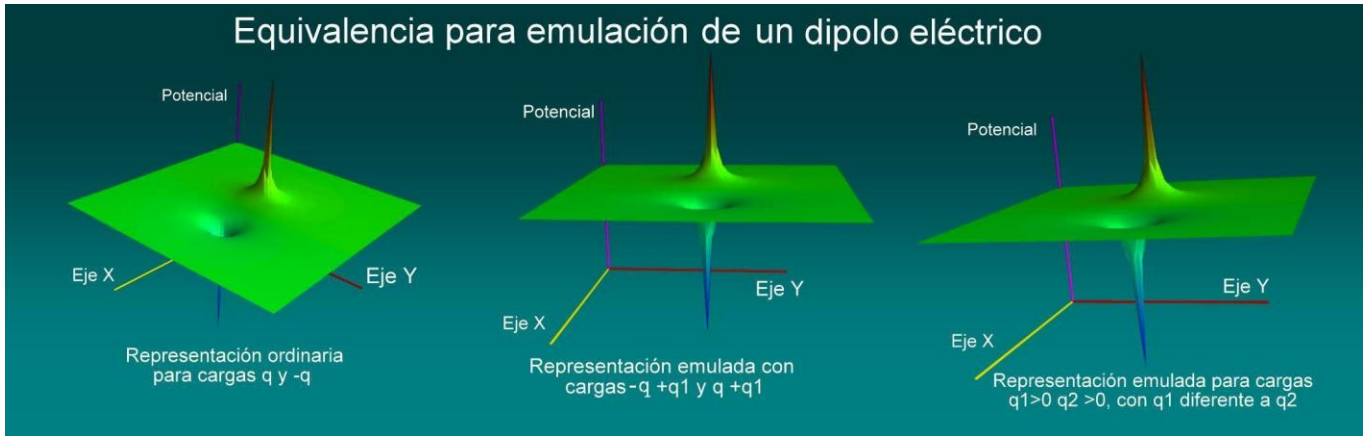


Ilustración 47: Equivalencia de dipolos eléctricos según modelo basado en los eventos

En la figura anterior se muestra una gráfica del potencial eléctrico en el plano **XY**, debido a dos cargas eléctricas, cuya relación de valores es diferente. En la primera ilustración se ha graficado el potencial de un dipolo ordinario, en la segunda ilustración se ha mostrado el potencial eléctrico de dos cargas iguales y de signo contrario, a las cuales se les ha sumado una cantidad positiva mayor que la carga original, de manera que ambas cargas son positivas y en la última ilustración se ha graficado el potencial para dos cargas positivas diferentes, que pueden emuladas a partir de un dipolo más una perturbación. En todos los casos la geometría es la misma, pues para los dos últimos casos, se ha realizado la corrección, correspondiente a la interacción de las cargas sobre la zona permitida. Todo esto implica que cualquier par $q_1 \neq q_2$, de cargas positivas, o negativas, o bien, una positiva negativa, ejercen sobre el entorno un comportamiento equivalente al de un dipolo más una perturbación sobre la zona de existencia para eventos.

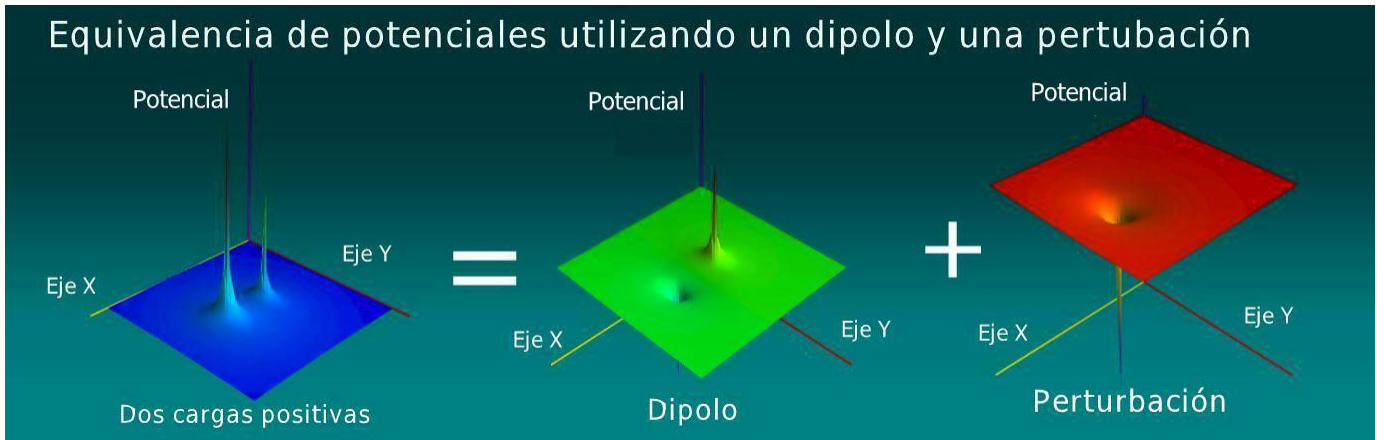


Ilustración 48 Equivalencia entre una distribución de cargas positivas y un dipolo

Finalmente, de las tres ilustraciones, se concluye, que es posible que todas las cargas eléctricas se comporten igual que la masa, es decir, no existe ninguna restricción para que exista la carga eléctrica negativa, quizás su aceptación se debe a un caso fortuito, utilizado por su simplicidad, pero para tener la representación de un dipolo, no se necesitan que las cargas sean obligatoriamente opuestas en signo, sino que se debe tomar el efecto del campo sobre la zona permitida para la existencia de eventos. Esta relación proviene de la subjetividad del valor cero en la recta numérica donde se representa un valor determinado, pues el cero puede ser ubicado en cualquier parte de esa recta numérica trazada para valores de carga. Sin embargo, no tiene que perderse de vista las implicaciones que puede tener en una teoría dicho corrimiento.

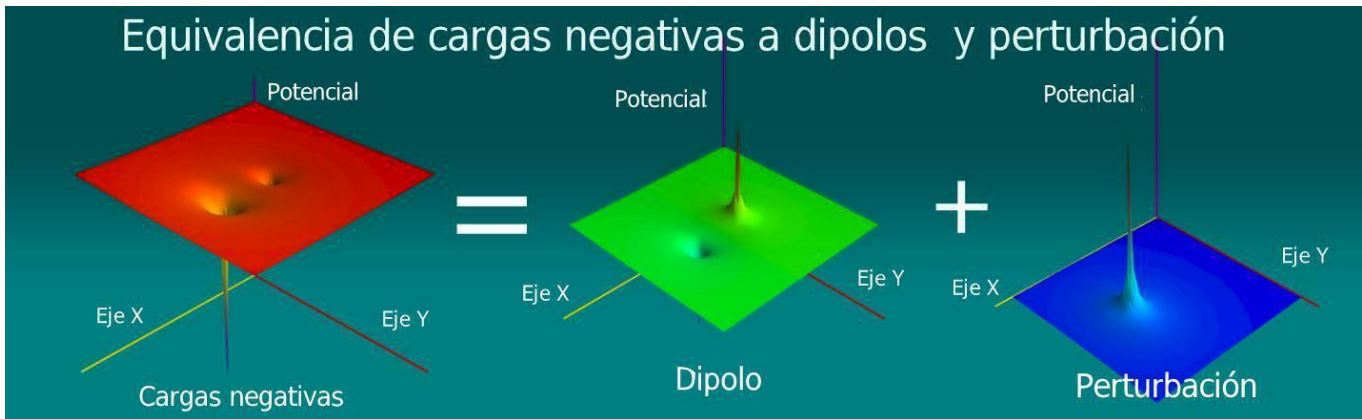


Ilustración 49 Equivalencia de una distribución de cargas negativas a un dipolo

La característica antes mencionada de la comparación de valores también se presenta en el mundo matemático, piense en la recta numérica, tiene un punto que es la división entre los valores positivos y los valores negativos, ese punto se denomina cero, el cual, es tal que existen infinito números hacia izquierda y existe infinito número hacia la derecha, que conceptualizándolo ante una realidad como casillas para ordenamiento posibles para eventos, se interpretaría como, infinito número casillas hacia la izquierda e infinito número de casillas hacia la derecha, es decir, el cero es un valor central arbitrario. Pero que pasa, si se corre la marca cero tres casillas hacia la derecha, desde el punto de vista del observador, existirán infinito número de casillas hacia la izquierda e infinito número de casillas hacia la derecha. Lo mismo ocurriría si el cero en vez de ser trasladado hacia la derecha se trasladará hacia la izquierda. Esto significa, que desde el punto de vista de cualquier observador el cero puede estar en cualquier posición, de manera, que el concepto de valor positivo de casilla es relativo, esto es válido para cualquier cualidad observable o medible. De una manera simplificada, se puede concluir, que lo único que se puede asegurar, es que la posición de la casilla en esa recta idealizada, indica solamente, que una casilla ubicada hacia la derecha se le asocia una posición menos negativa que una que se localice más hacia la izquierda. Donde el término menos negativo podría interpretarse como más positivo, en forma relativa. Lo mismo ocurre con la carga eléctrica, para la aplicación de la ley de signos de las cargas, que indica que cargas de igual signo se repelen y cargas de signo diferente se atraen. Suponga, que el valor supuesto cero de carga eléctrica de una partícula, se traslada veinte unidades, de tal forma que el cero se convierte en 20 unidades y el de diez en 30 unidades. La ley de signos puede ser reinterpretada, cargas de mayor valor que veinte unidades se repelen, al igual que cargas menores de veinte unidades se repelen y no genera ninguna distorsión en el concepto en forma aparente. Claro, ya el término de positivo y negativo debe ser analizado en forma muy atenta, pues una carga de diecinueve unidades, equivale a lo que anteriormente se consideraba negativo, pero diecinueve es un número positivo.

Si se ahonda más en el estudio de la definición tradicional sobre las cargas eléctricas, se podría pensar en una probabilidad más descabellada, como que la carga negativa no existe en el universo y que todas las cargas son positivas, pues según el principio de polaridad el negativo y el positivo son de la misma esencia, pero evaluada en una serie de grados intermedios, que algunos denominan más positivos y otros los denominan como menos negativos, pero en esencia son la misma cosa. En cuanto a valores posibles de las cargas no hay problema, porque no existe ninguna partícula que tenga carga infinita, siempre es finita. Para ello, suponga que el cero de la carga eléctrica se corrió al valor ∞ , de tal forma que a la hora de aplicar la ley de signos de las cargas, este valor es la referencia para indicar la reacción a esperar entre las cargas, tal que:

- Cargas mayores a ∞ se repelen entre sí.

- Cargas menores a b_0 se repelen entre sí.
- Cargas menores a b_0 atraen a cargas mayores a b_0 .
- Cargas mayores a b_0 atraen a cargas menores a b_0 .

Desde el punto de vista de la magnitud de la fuerza eléctrica, sucede un hecho especial, que puede poner en duda, el nivel de referencia de cero que se utiliza para las cargas actualmente. Asumiendo que el campo eléctrico va ser radial y la fuerza también radial, los cálculos de las fuerzas, toman un matiz especial. Por ejemplo, las partículas neutras, ahora van a tener un valor de carga positivo, pues no existe ahora la posibilidad de que una carga sea neutra con valor de 0, de tal forma que dos cargas que en el antiguo modelo eran neutras, ahora deben ejercer una fuerza igual $F = K \cdot b_0^2 / r^2$, pero como no se van a mover debido a su supuesta neutralidad, la fórmula de la fuerza debe redefinirse, para que la propuesta formulada del cálculo de fuerza eléctrica reproduzca lo del experimento, tal que $F = K \cdot b_0^2 / r^2 + F_0$. Donde F_0 es la constante que asegura que para el caso de las anteriores cargas neutras el valor de la fuerza total sea cero, para el observador que convive con ellas en su realidad.

En base a lo anterior, se tiene la problemática de los valores de referencia, una es la que emplea el paradigma actual y otro producto del resultado que ha nacido de un juego matemático, que aunque reproduce los valores experimentales, aparenta no tener ninguna coherencia con lo indicado en el paradigma científico actual, pero esto debe analizarse con cuidado. De manera, que nada debe despreciarse a primera vista, ni desecharse o desvalorizarse. Para este caso, debe tomarse en cuenta de donde se obtuvo la fórmula inicial para el cálculo de la fuerza entre cargas eléctricas y debe analizarse toda la propuesta, en todo el contexto de evento. Para ello, debe tomarse en cuenta:

1. La fórmula de fuerza entre cargas tiene los supuestos indicados en la teoría del electromagnetismo clásico.
2. Que en un modelado de presentación del caso en estudio, se debe analizar el universo que envuelve a las partículas y su efecto deformador en su entorno.
3. No es lo mismo un universo vacío, que un universo con cargas, pues al igual que la masa distorsiona el espacio y por ende el comportamiento de la energía disociativa, que en vuelve el todo y transfiere la información de una partícula a la otra. Ya esto lo mencionó Einstein para el caso del campo gravitacional, que genera una ondulación en el hiperespacio.
4. Según el modelo basado en los eventos, las partículas no interactúan directamente entre ellas, sino mediante la información de la energía disociativa y el retículo fractal, del universo en su realidad alternativa correspondiente.
5. Si una carga se desdobra hacia dos realidades alternativas, la información disociativa debe generar una alguna reacción especial sobre el retículo.
6. Los eventos ocurren en zonas permitidas de existencia, no es válida la teoría de un espacio continuo.
7. Debe verificarse la unicidad de los eventos.

Independientemente, de a cuántas realidades alternativas se desdobra el campo eléctrico de una carga eléctrica, existe una fuerza que afecta al entorno, que perfectamente podría ser el F_0 de la ecuación anterior. Este valor de F_0 es dependiente de la configuración de cargas involucradas, pues mide en cierta forma la deformación que generan las líneas de campo en el retículo fractal. Siendo absolutamente lógico que la deformación del espacio sea dependiente de las características de la carga que emite dicho campo, asimismo dependiendo de la configuración espacial donde se ubiquen las cargas.

Como se deduce de lo anterior, quizás el modelo con existencia de cargas positivas y negativas sea incorrecto, a la hora de tratar con universos paralelos y diferentes realidades alternativas. Además, de que es congruente con la teoría de gravitación donde sólo puede existir masas positivas, para las partículas. Este razonamiento indicado anteriormente, podría ser otro insumo hacia la unificación de todos los

campos. Sin embargo, podría ser que la realidad provenga del otro extremo, que todo se da en parejas, y lo que existe únicamente sea dipolos, tal y como ocurre con el campo magnético. De manera, que no se puede descartar ninguna opción, sin un estudio más amplio.

Fantasia de monopolos según el principio de polaridad

El principio de polaridad tal y como se indicó anteriormente, obliga a que todo se dé en pares de opuestos. Esto obliga a un análisis de lo indicado en la ciencia tradicional, donde para el caso del campo eléctrico permite la existencia de carga eléctrica positiva en un ente y negativa en otro ente. Para el caso del campo magnético, no se encuentra a un ente que muestre un comportamiento monopolo positivo y otro tipo de ente que muestre un comportamiento de monopolo negativo. Para el campo gravitacional, se ha encontrado que toda la masa aparenta ser polarizada como positiva y negativa, con un comportamiento extraño, tal que ella se atrae, es decir, que bajo las reglas de signos aplicados a los entes o cuantos responsables de la existencia de los campos, entidades de igual polaridad se repelen y entidades de diferente polaridad se atraen.

Note que en el párrafo anterior, se indica que la masa tiende a comportarse como de signos duales, pues se atrae, de manera, que podría existir un continuo vaivén entre los entes de masa, que cambiase su polaridad de respuesta o su capacidad de emulación de polaridad de influencia gravitacional, o bien que el par de antagónicos están muy cerca uno del otro, mostrándose sólo uno dependiendo de las circunstancias, que las líneas asociadas al monopolo gravitacional positivo, en forma natural solo pueden interactuar con el monopolo negativo de la otra y viceversa, dando al gravitón una naturaleza compleja similar a la información disociativa. Pero, ¿qué pasaría si existe la posibilidad de que no exista partícula polarizada para ningún tipo de campo, sino que siempre esté la presencia de dos opuestos, al menos en una realidad similar a la de **XYZ**?, tal y como lo indica el principio de polaridad. Es decir, que solamente existen dipolos, que dependiendo de cómo se organice la información, genera la ilusión de la presencia de una polaridad en un ente con capacidad de emular la acción de un campo, en **XYZ** y quizás en otras se muestra lo que se ha denominado en este estudio perturbación. O bien, que **XYZ**, es universo donde se presentan algunas perturbaciones y en otro paralelo, los dipolos complementarios. En fin, son muchas las posibilidades en todas las realidades y universos posibles, Tal que, en una realidad conviva, la carga positiva, en otra el dipolo y en la otra la perturbación que es equivalente a una carga negativa. Al igual podría generar, que en una realidad se muestre la carga negativa, en otra el dipolo y en la otra la perturbación positiva. De tal forma, que podría alguna realidad, donde solamente persista la emulación de dipolos.

Los estudios del campo magnético muestra que en una de la realidades mayores de **XYZ**, la presencia del mismo ubica en base a dipolos, ejemplo de ellos un imán, un solenoide. De manera, que ya este tiene toda su presencia dipolar en el mundo ordinario. Lo cual es coherente con la forma en que en este texto se modela a la información disociativa que conforma el todo. Pues a la información disociativa se le definió capacidad de emular cualquier propiedad, existiendo los extremos de la misma en su esencia.

Del electromagnetismo básico, se presenta la propuesta de la existencia de entes que muestran su presencia con entes con carga polarizados. Pero este texto, emula su existencia a partir de información disociativa que contiene ambos opuestos (carga positiva y carga negativa), que al organizarse emula una acción equivalente a la de un mega ente de información que emula acción de una carga positiva o bien de una carga negativa. Pero, a la luz del principio de polaridad, ambos pueden coexistir, esto equivale a que la presencia de una carga se pueda emular con dipolos. La realidad en base a los cuantos asociados a los campos, parece ser así, una carga positiva, equivale a un dipolo más perturbación, al igual que una carga negativa equivale a un dipolo más perturbación.

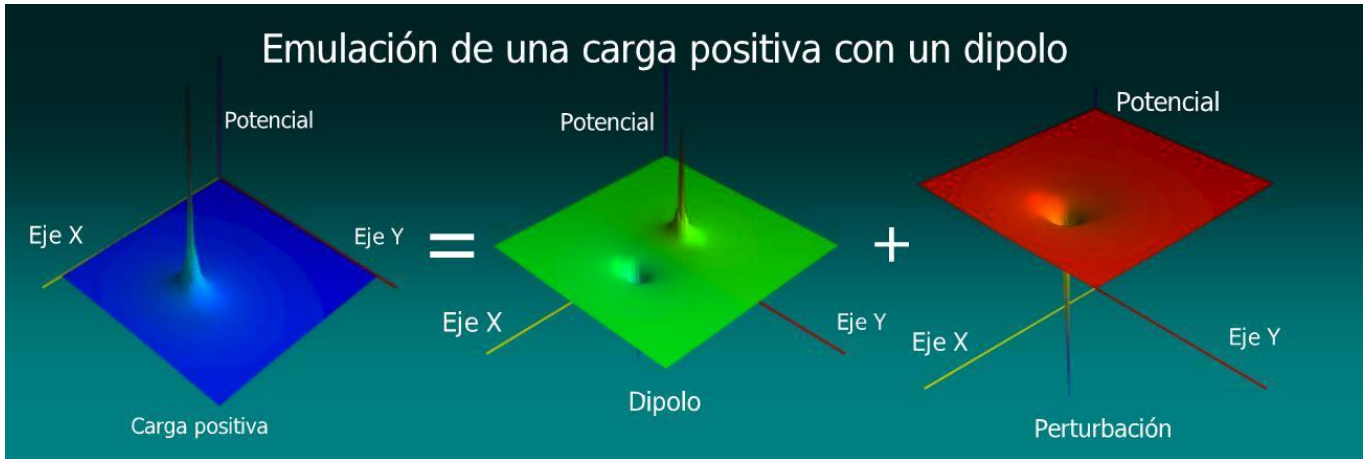


Ilustración 50 Emulación de carga positiva a partir de un dipolo

Donde la perturbación quizás puede ser redefinida en términos de otros dipolos eléctricos de menor acción sobre el entorno, generando toda una estructura interesante de dipolos cuánticos para generar la ilusión de la existencia de cargas positivas y negativas.

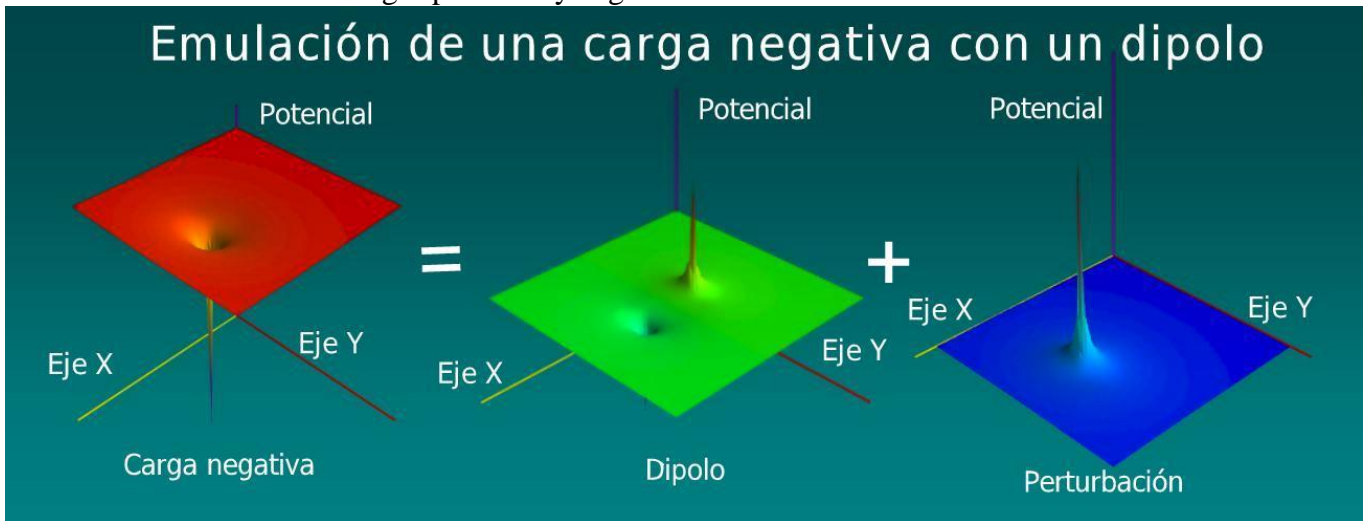


Ilustración 51 Emulación de una carga negativa empleando un dipolo

Principio del ritmo

Los comportamientos cíclicos son muy comunes en la naturaleza, donde en algunas ocasiones existe una periodicidad de repetición de los eventos asociados a la evolución de algún fenómeno en estudio, astronómico, atómico, etc. Hasta el planeta Tierra danza en torno del sol, ejerciendo un movimiento periódico en su alrededor. Al igual, la Luna rota en torno de la Tierra, mostrando sus cuatro fases y afectando la vida en la Tierra, al igual que al mar. A pesar de que quizás algunas personas tienen claro que este principio se presenta en fenómenos mecánicos, también existe un grupo de personas que lo relacionan con las actividades de la vida cotidiana. Indican, que las personas varían su comportamiento partiendo de un estado de ánimo a otro, variando su respuesta ante el entorno, según sea el mismo. La suerte de los negocios, o bien del desarrollo socioeconómico de las personas, se ha desarrollado en un continuo vaivén, teniendo épocas buenas y otras no muy deseables.

Desde el punto de vista del naturalismo hiperdimensional, este principio puede ser analizado desde diferentes facetas. Por ejemplo, durante la realización de un evento, según el modelo de basado en ellos, estos tienen un inicio y un final, el inicio queda en una condición de indefinición al igual que el final, similar a lo que indica el principio de incertidumbre de Heisenberg. Por ello, el principio del ritmo indica que todo tiene un inicio y un final que se replica durante la evolución de los entes de información en el hiperespacio a que le es permitida su existencia, bajo la condición del libre albedrío.

Lo anterior conlleva a que los entes de información deben estar enviando información hacia el sistema de existencia, siendo la misma información disociativa la responsable de la transferencia de la información, de estos hacia el retículo fractal y del retículo fractal hacia los entes.

Las ondas electromagnéticas son asociadas a dos campos, uno eléctrico y otro magnético que oscilan en planos perpendiculares, generándose una transferencia de energía en una dirección definida por el vector de Poynting. Pero según Planck, la radiación electromagnética es producto de emisión o producción de unos paquetes denominados fotones. Estos paquetes guardan la información de la fuente, es decir, si es emitido por un gas ionizado de hidrógeno, tendrá un comportamiento especial, que lo diferencia de los paquetes emitidos por otros gases ionizados. Todos ellos son definidos mediante una serie de parámetros como lo son la longitud de onda y la frecuencia. Sin embargo la naturaleza del entorno asociado a la fuente de emisión, puede alterar los valores antes mencionados, siendo este fenómeno conocido como efecto Doppler. Al introducir este concepto en el mundo de los eventos y no en modelo de comportamiento continuo de la radiación, conlleva a un análisis especial, pues la fuente que genere el nuevo paquete de información es el mismo paquete, todo durante un solo evento y luego debe presentarse otro evento, generando la ilusión de emisión de la radiación en proceso de huida de la fuente. Todo esto, tiene que ser realizado a través de envío de informaciones entre la fuente y el retículo, para generar la zona permitida de existencia para eventos, anexándose luego la interacción entre los fotones y el retículo. Nuevamente como la transferencia de información entre los entes posiblemente se realiza vía información disociativa, el proceso aumenta su complejidad, para casos como la emisión esférica de radiación. Esto es producto de que según el modelo de los eventos, *los entes principales de información como las partículas no pertenecen a un universo dado, simplemente evolucionan en ellos a través de desdoblamientos*, permitiendo ello, que coexistan probabilísticamente en diferentes realidades alternativas.

El comportamiento onda partícula asociada a la luz puede ser producto de la ilusión generada por la existencia de zonas permitidas de existencia para eventos, permitiéndole a la misma una condición de libre albedrío, siendo en todo momento información confinada zona a zona por las barreras de potencial, que delimitan la existencia del paquete de información en cada una de las zonas que van ocupando los integrantes que forman el rayo. Bajo ciertas condiciones del entorno, el comportamiento será de un tipo y para otros no necesariamente será el mismo. De manera, que el comportamiento dual es una ilusión quizás producto de una ilusión asociada a varios eventos consecutivos.

Principio de causa y efecto

La ciencia ha generado un conocimiento consolidado, que en esencia está basado en este principio, del cual posiblemente nace lo que se denomina **método científico**. Primero se detecta un problema, luego se verifica que situaciones similares producen efectos similares, postulándose luego una serie de suposiciones que se valoran con el fin de encontrar la causa que lo produce. Luego, se encadenan los conocimientos que presentan un nivel de predicción alto sobre las suposiciones que describan la realidad analizada, naciendo así un conocimiento especializado al cual se le asigna un nombre genérico que relacione a los fenómenos estudiados y cuyos resultados fueron encadenados.

La ciencia se ha encargado de estudiar aquellos fenómenos que son de naturaleza muy predecible, es

decir, que al repetir el experimento tiende a dar valoraciones similares. Sin embargo, al tomar en cuenta que los entes o mega entes de información tienen la capacidad de evolucionar no solamente en una única realidad alternativa, sino en varias, pueden presentarse fenómenos anómalos, cuyas causas trascienden a la realidad del observador. Este tipo de caso no es posible de analizar aplicando el método científico, porque las causas involucran hiperespacios diferentes para el observador, el instrumento de medición y la causa que produce el efecto. De manera, que la condición de repetitividad de la situación en estudio no le es posible controlarla al observador, por ello, su resultado simplemente será vista como una anomalía.

Cuando se presentan anomalías durante una investigación científica, que no pueden ser explicadas por la ciencia formal, lo que indica dicho resultado, es que se debe buscar un conocimiento más general, que el conocido para la ciencia en ese momento. En el caso de existencia de varias realidades alternativas múltiples que interactúan sobre una mayor, su estudio obliga a generar una teoría que sea capaz de analizar casos difusos, donde las mediciones son válidas únicamente en su realidad alternativa correspondiente, donde los entes tienen probabilidades de existencia en varias de ellas. En otras palabras, los resultados esperados serán probabilísticos, posiblemente en cadenas de número que involucran a sus posibles realidades alternativas.

En la mecánica clásica, específicamente en la segunda y tercera ley de Newton, se indica la utilización de este principio, la segunda ley indica que la variación del estado de movimiento, debe provenir de interacciones externas y en el caso de la tercera ley, implica que si hay una variante en el sistema, para el otro debe presentarse una reacción de igual magnitud pero en sentido opuesto. Esto introduce la aplicación del principio causa y efecto, en una notación vectorial, utilizando el concepto de fuerza, en el paradigma científico actual, lo cual debe redefinirse para la nueva condición con realidades alternativas múltiples.

Principio de generación

El conocimiento humano va cambiando según el periodo en análisis, conforme a transcurrido la existencia de la humanidad, el entorno ha cambiado afectando a las personas sin percatarse de la existencia real de su entorno. La susceptibilidad de la mente humana es un factor importante para crear su supuesta verdad. En el periodo del poderío religioso, muchos de los sucesos ocurridos en su entorno, eran analizados bajo esa visión, aceptando la existencia de algunos conceptos y la no existencia de otros. En la actualidad, la forma en que reaccionan las personas no ha cambiado, es la misma, el adoctrinamiento a través de los procesos educativos formales, provoca que ellas acepten algunas ideas y no dan oportunidad a escuchar o analizar otras que difieren sustancialmente de las presentadas en su formación educativa formal.

Dado que en la generación de la realidad es dinámica, el observador es un actor no pasivo, pues al controlar la información que ocurre en su entorno, la define, tal y como lo indica la mecánica cuántica.

Si un observador es condicionado a eliminar la posición de análisis de cierta información, automáticamente modificará en su mente la interpretación de algunos eventos que ocurren en su entorno, modificándola hacia ese conjunto de enseñanzas previas con que se le ha educado durante toda su vida. Este tipo de comportamiento puede provocar, que el observador no se percate de muchos fenómenos que ocurren en su alrededor.

Para la creación de cualquier ente de información, se hace necesario que se realicen varias acciones donde algunas son aleatorias, hasta que el observador defina la realidad. Es decir, la creación final, donde existe el testigo involucra procesos que son de naturaleza mental y posteriormente, que en la mente del creador un observador procede a la consumación de dicha idea. Esta es la misma metodología que se emplea en la elaboración de muchas tareas, que realizan las personas para generar objetos que cumplan ciertas características deseables para ellas en ese momento. Por ejemplo, para hacer un edificio, primero una

persona reconoce la necesidad del mismo, le define cuales son las necesidades que se van atender en el mismo y otras características importante, que son de naturaleza del dominio de la mente. Pero luego prosigue la etapa de consolidación de la obra, que debe tomar en cuenta costos de la materia prima, de mano de obra, de terrenos, de elaboración de los planos que deben ir a oficinas especializadas que deben aprobarlos, etc. Todas las acciones antes mencionadas son importantes, pues si no se conceptualiza la obra en la mente, esta no puede tener una probabilidad de entrar en una fase de concretación y sin los procesos de toma de decisión y acción no podrá consolidarse la obra, tanto en la parte legal como en la obra física.

Asimismo, en la naturaleza hiperdimensional se tiene toda una serie de situaciones que son necesarias para la generación de las realidades alternativas. Estas no aparecen de la nada, existen factores relacionados con la idealización de los eventos en donde se presentan los desdoblamientos, creando en ocasiones solo un ente evolucionado, en otras ocasiones más de uno, con su probabilidad de existencia en su respectiva realidad, pero de ello nace una pregunta, ¿quién es el que se imagina el resultado del desdoblamiento? y ¿existirá algo o alguien responsable de que se genere ese conjunto de realidades alternativas?, ¿quién o qué vigila la integridad de la información en las realidades alternativas?

Desde el punto de vista del principio de generación, se presume que para la creación se confabulan por lo general dos naturaleza una masculina y otra femenina, complementándose definiendo la generación. En el entorno donde los entes evolucionan generando los eventos durante sus desdoblamientos, existe un mar de vibraciones denominado información disociativa, la cual muta según las características propias de los eventos. Suponga que existe un meta ente con la característica de emular la ilusión de masa y carga eléctrica, la información disociativa de su entorno debe transferir la información de presencia de campo eléctrico y un campo gravitacional, alterando esto el estado de información de la zona de existencia donde se evoluciona el meta ente, así como las de la onda expansiva relacionada con la evolución de esos campos, que se propaga mediante los nuevos eventos que se alejan de la zona fuente de donde partió.

Lo mismo ocurre con el mar de bosones de Higgs, en donde debido a la naturaleza de la partícula deberá tomar un comportamiento u otro, ¿quién o qué le indica a esos bosones como interactuar con lo que está interactuando con ello? Esto es importante, porque no sólo afecta la naturaleza de la partícula, sino la de todo su entorno, pues si se simula la ilusión de masa en la partícula, debe simularse simultáneamente la ilusión de su campo gravitacional, el cual debe viajar en todo el entorno permitido de su existencia e interactuar con aquello que también tenga masa y deformar su espacio.

Del ejemplo anterior, nace una pregunta interesante, por ejemplo imagínese que hay dos partículas separadas atravesando el mar de bosones de Higgs, si ambas tienen la capacidad de emular masa, el mar de bosones debe reaccionar con ellas para dar la ilusión de masa, a su vez generar las condiciones para que la onda de campo gravitacional avance entre ellos e interactuar con el espacio deformándolo. Pero, ¿de qué está hecha esa onda de campo gravitacional dentro de ese mar de bosones?, ¿y qué pasa cuando las dos ondas de campo chocan entre sí, o bien si se introducen en el interior de la misma zona de existencia permitida para la existencia de eventos?, ¿se genera otra osa, o qué? Se podría pensar en un principio de superposición de información, pero eso iría en contra la concepción del campo de una partícula, pues una onda de campo debe interactuar con la otra, donde se podría generar una onda gravitacional estacionaria o bien patrones de interferencia gravitacional, debido a la superposición de las ondas viajeras de campo, pues van en direcciones opuestas, a menos que una de ellas sea agujero negro.

Según el punto de vista del naturalismo hiperdimensional lo que existe es información y todos los entes se conforman por aglomeración de información, es probable que exista una serie cuantizada de oscilaciones básicas, en las que pueden vibrar los microejes de los microretículos e interactuar con los entes emulando ciertas propiedades del mismo. Esta variedad de informaciones, que corresponden a la misma información disociativa, probablemente permiten la generación de una gran variedad de meta entes, que adquieren una función utilitaria asociada a los mismos durante los desdoblamientos.

Durante la generación de un todo debe generarse constantemente los microejes, entrelazarse y formar los retículos menores, luego los mayores, donde se definen, zonas permitidas para la existencia de eventos, lo cual obliga a la generación de los pozos de potencial y las barreras de potencial del ancho de estos, donde los eventos van a consolidarse. De esto, se puede concluir, que los microejes son entes especiales de información, que al vibrar generan la oscilación de interacción con la información disociativa y permite la generación de entes muy complejos que se anexan uno al otro, produciéndose entes que ocupan zonas gigantescas de probabilidad de existencia, que envuelven a zonas menores de existencia, dando la ilusión de los objetos que la humanidad observa. Inclusive los superejes asociadas a las dimensiones ordinarias detectadas por los observadores comunes de las realidades mayores, son una conjunción de información entrelazada donde los microejes juegan un gran papel.

Asumiendo que la teoría de la relatividad de Einstein es correcta, tal que al aumentar su rapidez una partícula aumenta su masa, desde el punto de vista del modelo basado en los eventos y la teoría de la existencia del campo de Higgs, la partícula al incrementar su rapidez, debe aumentar el campo gravitacional asociado a su masa, interactuando con el retículo, generándose una emisión de ondas, que cada vez deben tener una evolución hacia un pozo de potencial mayor (aumento de fuerza de la línea gravitacional), de tal forma, que si la partícula va aumentando constantemente su rapidez, debe generarse un patrón de frentes de onda gravitacionales, que emulan al comportamiento de un tsunami, partiendo de la partícula en movimiento. Al frente iría un patrón de ondas asociada a una pequeña masa, y los que vienen posteriormente, están asociados a una mayor masa, generando un proceso que desde el punto de vista ordinario podría considerarse terrorífico, para las partículas que encuentra al paso dicha ola gravitacional que quizás las puede arrastrar, lo que equivale a deformar su espacio afectando de gran manera su comportamiento. Este procedimiento puede reproducir un mecanismo de transferencia de información que emula ese tipo de olas gravitacional, que podrían ser los responsables de que se presente la ilusión de la aceleración de masas.

Un análisis similar puede realizarse para explicar la producción de la onda de campo eléctrico que se genera contra una partícula cuya fuente puede estar en movimiento, al igual ocurriría para una fuente de campo magnético. Pero, si existiera un campo unificado, la problemática de la complejidad del comportamiento de la información disociativa para transferir la información sería más simple, pues todo dependería de los modos de oscilación asociados a la misma. Quizás en este análisis simple de los eventos en la naturaleza, esté la verdad que se ha buscado durante mucho tiempo, la teoría del campo unificado, donde un solo ente de información es el responsable del todo unificado, siendo el cuanto que existió inicialmente y del cual por superposición cuántica se produjo el todo.

Cada uno de los campos, guarda una parte del secreto de la teoría del campo unificado, por ello, se deben realizar modelos sobre el comportamiento de la información disociativa y analizarla con cuidado, en busca de esa información que emula al todo y que ha pasado inadvertida ante la humanidad durante mucho tiempo.

Para finalizar esta sección, solamente piense en ese efecto ola debido al aumento de la ilusión de la partícula acelerada, donde la nueva interrogante a valorar es ¿cómo se desdobra dicho efecto hola en las otras realidades alternativas probables? Si con sólo un universo era complejo, ahora con una posible infinidad de realidades alternativas, la creación de estos efectos ola, se vuelven muy complejos de analizar.