

Naturalismo Hiperdimensional

2014

José Nemecio Zúñiga Loaiza

Una nueva visión basada en una *fantasía matemática* para comprender el todo, sin perder la naturaleza de los eventos y el efecto de ellos sobre el todo, visto bajo la luz de la matemática y de su posible trascendencia multidimensional. Donde este conocimiento es el núcleo de una visión donde no cabe la existencia del tiempo dimensional ni del espacio continuo e infinito. He aquí el **Libro de Atom**, el libro que describe una posible realidad que va desde lo más pequeño, a lo más grande que pueda existir, en una ilusión denominada “**Singularidad**”.

Índice de contenidos

Prefacio	- 1 -
Introducción	- 3 -
El todo y la nada	- 5 -
La singularidad y el espacio dimensional	- 7 -
Entes	- 9 -
Convivencia de la naturaleza interna de los entes	- 11 -
Patrón perpetuo de interferencia de los entes hiperdimensionales.....	- 13 -
Entrelazamiento cuántico hiperdimensional	- 17 -
Evolución humana	- 21 -
Origen de la vida y la conciencia	- 22 -
Paradigmas de conocimiento.....	- 24 -
Del punto a la zona permitida de existencia.....	- 26 -
Ciencia	- 29 -
Alquimia.....	- 31 -
Hermetismo	- 32 -
Ciencia moderna y tecnología	- 33 -
Epistemología.....	- 34 -
Ciencia ficción	- 36 -
Ciencia de la no ciencia.....	- 37 -
La naturaleza dual de los entes.....	- 38 -
Naturalismo hiperdimensional	- 41 -
Ente o entidad.....	- 42 -
Evolución de los entes	- 42 -
Entes de ilusión	- 43 -
Transferencia de información entre entes	- 44 -
Evento y métrica	- 45 -
Retículo fractal de los multiversos.....	- 49 -
Superejes y microejes.....	- 50 -
Planos hiperdimensionales	- 54 -
Retículos ordinarios	- 55 -
Retículos curvos	- 58 -
Retículos helicoidales.....	- 60 -
Retículos complejos	- 60 -
Geometrías simples en retículos hiperdimensionales	- 62 -
Objetos en retículos hiperdimensionales.....	- 66 -
Universos paralelos	- 69 -
Universos paralelos ordinarios	- 69 -
Universos paralelos curvos	- 71 -
Membrana hiperdimensional de burbujas	- 72 -
Creación del hiperespacio	- 73 -
Ocupación del hiperespacio	- 76 -
Universos de métrica inversa	- 77 -
Universos de hiperespacios discontinuos.....	- 78 -
Ordenadores de eventos hiperdimensionales	- 81 -

Ordenadores lineales	- 83 -
Ordenadores no lineales	- 85 -
Hipercubo fractal de información	- 87 -
La muerte del tiempo de comportamiento ordinario	- 88 -
Tiempo del no tiempo	- 93 -
Visión de los mayas	- 95 -
Visión de los profetas	- 96 -
Visión del salto cuántico	- 97 -
Visión del modelo de los eventos	- 98 -
La máquina del no tiempo	- 99 -
Datación hiperdimensional	- 100 -
Principios metafísicos hiperdimensionales	- 103 -
Todo es mente	- 105 -
Principio de correspondencia	- 106 -
Principio de vibración	- 108 -
Principio de polaridad	- 109 -
Fantasía de monopolos según el principio de polaridad	- 113 -
Principio del ritmo	- 114 -
Principio de causa y efecto	- 115 -
Principio de generación	- 116 -
Meta entes hiperdimensionales	- 119 -
Modelo estándar de partículas	- 120 -
Bosones de Higgs hiperdimensionales	- 121 -
Materia: una ilusión hiperdimensional	- 122 -
Masa oscura hiperdimensional	- 124 -
Información disociativa	- 125 -
El rayo de luz hiperdimensional	- 128 -
Movimiento y evolución hiperdimensional	- 131 -
Cinemática hiperdimensional	- 133 -
Álgebra hiperdimensional	- 135 -
Interacciones hiperdimensionales	- 137 -
La ilusión de movimiento y aceleración	- 139 -
Ilusión de la fuerza	- 141 -
Ilusión de la energía	- 144 -
Movimiento armónico	- 146 -
Observadores y realidades alternativas	- 149 -
Observadores idealizados	- 150 -
Seres inteligentes	- 151 -
Observadores tecnológicos	- 153 -
Ondas hiperdimensionales	- 157 -
Ondas de información de los campos	- 160 -
Coexistencia en zonas permitidas	- 161 -
Campos hiperdimensionales	- 163 -
Campo eléctrico hiperdimensional	- 164 -
Ley de Gauss hiperdimensional	- 168 -
Campo gravitacional hiperdimensional	- 170 -
Efectos de corona gravitacionales	- 172 -

Campo magnético hiperdimensional.....	- 173 -
Ley de Ampere hiperdimensional	- 175 -
Ley de Biott Savart Hiperdimensional.....	- 178 -
Campos radiales	- 179 -
Creación de mega entes fundamentales	- 180 -
Teoría de la relatividad hiperdimensional.....	- 185 -
Relatividad Galileana hiperdimensional	- 186 -
Ilusiones relativistas hiperdimensionales	- 187 -
El efecto Sierpinski	- 189 -
Teoría del big bang hiperdimensional	- 192 -
Teoría del perpetuo big bang.....	- 196 -
Paradoja de los clones hiperdimensionales	- 198 -
Mecánica cuántica hiperdimensional.....	- 201 -
Ecuaciones de la mecánica cuántica hiperdimensional.....	- 202 -
Modelos de zonas permitidas hiperdimensionales	- 204 -
Atomo de Bohr hiperdimensional	- 206 -
Creación y aniquilación de pares hiperdimensionales	- 207 -
Gato de Schrodinger hiperdimensional	- 209 -
Cuerdas hiperdimensionales.....	- 210 -
Observables hiperdimensionales	- 211 -
Astronomía hiperdimensional.....	- 215 -
Galaxias hiperdimensionales.....	- 216 -
Modelos de la Tierra.....	- 217 -
Agujeros negros hiperdimensionales	- 219 -
El afuera y el adentro del hiperespacio	- 220 -
Zonas de exclusión de eventos	- 222 -
Sistemas planetarios hiperdimensionales	- 223 -
Nibiru	- 224 -
Cuerdas y membranas hiperdimensionales	- 227 -
Teoría de cuerdas.....	- 228 -
Membranas	- 230 -
Hipermembranas	- 231 -
Modelo basado en el tiempo dimensional.....	- 233 -
Concepto de movimiento	- 236 -
Movimiento rectilíneo hiperdimensional	- 238 -
Concepto de energía	- 242 -
Método científico	- 245 -
Metodología del método científico	- 247 -
El riesgo de la interpolación y extrapolación de información.....	- 248 -
La verdad absoluta	- 249 -
Modelo basado en los eventos	- 251 -
Naturaleza hiperdimensional de los eventos	- 253 -
Evolución de los eventos.....	- 254 -
Energía hiperdimensional.....	- 255 -
Moebius hiperdimensional	- 257 -
Expectación hiperdimensional.....	- 259 -
Amplitud de expectación hiperdimensional.....	- 260 -

Expectación en hiperhilos	- 261 -
Expectación en hiperáreas	- 262 -
Expectación en hipervolúmenes.....	- 263 -
Matemática hiperdimensional	- 265 -
Tecnología hiperdimensional	- 269 -
Portales y espejos hiperdimensionales	- 270 -
Portales de Moebius	- 271 -
Viajes hiperdimensionales.....	- 273 -
Tecnología de transposición de eventos	- 274 -
Convivencia hiperdimensional.....	- 275 -
Biocomunicación hiperdimensional.....	- 277 -
Cluster computacional hiperdimensional	- 277 -
Seres sintéticos hiperdimensionales	- 278 -
Medicina hiperdimensional	- 279 -
Epílogo: Naturalismo hiperdimensional	- 281 -
La singularidad hiperdimensional	- 288 -
Bibliografía	- 291 -

Índice de ilustraciones

Ilustración 1: Desdoblamiento de un ente hacia el pasado, presente y futuro, simultáneamente	- 7 -
Ilustración 2: Retículos 3D espaciales para la evolución de los eventos	- 9 -
Ilustración 3 Frentes de onda de Huygens	- 14 -
Ilustración 4 Patrón de interferencia con equiondas de Huygens	- 15 -
Ilustración 5: Tablillas sumerias	- 21 -
Ilustración 6: Aplicaciones de la fantasía de Newton	- 24 -
Ilustración 7: Aplicaciones de la fantasía de Einstein.....	- 25 -
Ilustración 8: Aplicaciones de la fantasía de la mecánica cuántica	- 25 -
Ilustración 9: Psicoimágenes de rostros	- 26 -
Ilustración 10: Posiciones en un retículo 3d curvo	- 33 -
Ilustración 11: El ser y sus desdoblamientos	- 43 -
Ilustración 12 Transferencia de información entre dos mega entes	- 45 -
Ilustración 13: Elementos de la naturaleza para modelar un retículo	- 50 -
Ilustración 14: Retículos 3D espaciales simples.....	- 51 -
Ilustración 15: Supereje curvo con microretículos	- 52 -
Ilustración 16: Supereje helicoidal.....	- 53 -
Ilustración 17: Superejes complejos	- 54 -
Ilustración 18: Planos hiperdimensionales.....	- 54 -
Ilustración 19: Cuadrículas logarítmicas en diferentes tipos de planos hiperdimensionales.....	- 55 -
Ilustración 20: Cuadrículas semilogarítmicas en diferentes planos hiperdimensionales.....	- 55 -
Ilustración 21: Planos en retículo ordinarios	- 56 -
Ilustración 22: Planos representados con líneas inclinadas	- 57 -
Ilustración 23: Círculos en los planos de retículos nD espaciales ordinarios	- 57 -
Ilustración 24: Planos principales en retículos 3D espaciales complejos	- 58 -
Ilustración 25: Retículos nD curvos.....	- 59 -
Ilustración 26: Diferentes retículos 3D curvos	- 59 -
Ilustración 27: Retículos nD helicoidales	- 60 -
Ilustración 28: Ejes curvo helicoidales	- 61 -
Ilustración 29: Sistema de ejes acoplados.....	- 61 -
Ilustración 30: Retículo con multiejes	- 62 -
Ilustración 31: Vistas de un cono 3D ordinario, según observador del espacio 3D ordinario.	- 63 -
Ilustración 32: Triángulos rectángulos 2D espaciales.....	- 63 -
Ilustración 33: Círculos en retículos 2D espaciales	- 65 -
Ilustración 34: Figuras simples 3D en retículo 2D helicoidal 1D ordinario	- 65 -
Ilustración 35: Tetraedro en retículos 3D espaciales simples	- 66 -
Ilustración 36: Botella de Dickson en retículos 3D espaciales	- 67 -
Ilustración 37: Botella de Banchoff en retículos 3D espaciales	- 67 -
Ilustración 38: Sólidos platónicos en retículo 3D ordinario	- 68 -
Ilustración 39: Octaedro en diferentes retículos 3d espaciales	- 68 -
Ilustración 40: Esferas paralelas de un multiverso pentadimensional ordinario.....	- 70 -
Ilustración 41: Esferas tridimensionales en un retículo 5d curvo.....	- 72 -
Ilustración 42: Movimiento rectilíneo uniforme según varias visiones.....	- 84 -
Ilustración 43: Proceso cíclico de big bang y big crunch	- 86 -

Ilustración 44 Realidad cíclica simple	- 89 -
Ilustración 45: Realidad cíclica compleja	- 90 -
Ilustración 46: Realidad cíclica pendular mostrando la repetitividad de los eventos	- 91 -
Ilustración 47: Equivalencia de dipolos eléctricos según modelo basado en los eventos	- 110 -
Ilustración 48 Equivalencia entre una distribución de cargas positivas y un dipolo	- 110 -
Ilustración 49 Equivalencia de una distribución de cargas negativas a un dipolo	- 111 -
Ilustración 50 Emulación de carga positiva a partir de un dipolo.....	- 114 -
Ilustración 51 Emulación de una carga negativa empleando un dipolo.....	- 114 -
Ilustración 52: Modelado de propiedades de los entes a partir de información disociativa	- 126 -
Ilustración 53: Emulación de un fotón y de una radiación a partir de información disociativa	- 130 -
Ilustración 54 Gráficas del movimiento de un proyectil según el modelo del tiempo dimensional	- 132 -
Ilustración 55: Movimiento rectilíneo en un plano, con diferentes métricas de ordenamiento	- 133 -
Ilustración 56: Hipervectores nD ordinarios y sus componentes.....	- 135 -
Ilustración 57: Suma de hipervectores nD ordinarios.....	- 136 -
Ilustración 58: Proyección de hipervectores nD ordinarios	- 137 -
Ilustración 59 Emulación de movimiento y aceleración utilizando pozos y barreras de potencial, empleando métricas de ordenamiento.....	- 140 -
Ilustración 60 Oscilador armónico simple, según la ciencia tradicional	- 147 -
Ilustración 61 Un ciclo de en oscilador armónico según modelo basado en los eventos	- 147 -
Ilustración 62 Funciones ordenadoras de eventos de realidades cercanas con métricas diferentes.....	- 151 -
Ilustración 63 Paquete electromagnético según ciencia tradicional	- 158 -
Ilustración 64 Paquete electromagnético evolucionando en un hiperespacio de función tiempo lineal y no lineal.....	- 158 -
Ilustración 65 Campo eléctrico unidimensional según el modelo basado en los eventos	- 166 -
Ilustración 66 Vistas de una sección de zonas permitidas en un plano de un campo eléctrico según modelo basado en los eventos.....	- 167 -
Ilustración 67 Líneas de campo gravitacional en un plano 3D ordinario	- 172 -
Ilustración 68 Líneas de campo gravitacional en un retículo 3D curvo, mostrando el efecto de corona-	173
-	
Ilustración 69 Equilínea de Ampere generada por un hilo de corriente muy largo y recto	- 177 -
Ilustración 70 Campo magnético producido por un hilo finito de corriente sobre el plano que lo contiene. -	178 -
Ilustración 71 Fuerza equivalente sobre una carga de prueba	- 179 -
Ilustración 72 Emulación de entes bases para polarización de mega entes	- 181 -
Ilustración 73 Emulación de entes con polaridad positiva.....	- 182 -
Ilustración 74 Emulación de mega entes con polaridad negativa	- 182 -
Ilustración 75 Creación de pares de mega estructuras de información.....	- 183 -
Ilustración 76 Replicación cuántica asimétrica de zonas de existencia permitida, según el efecto Sierpinski	- 191 -
Ilustración 77 Iniciación del big bang por desdoblamiento cuántico	- 192 -
Ilustración 78 Big bang y big crunch.....	- 193 -
Ilustración 79 Transformación recurrente de un hiperespacio 3D ordinario hasta un nódulo diferencial	- 194 -
Ilustración 80 Formación de zonas permitidas para una emanación de información tipo 1.....	- 195 -
Ilustración 81 Emanación de información radial en diferentes retículos 3D curvos	- 196 -
Ilustración 82 Creación de pares.....	- 208 -
Ilustración 83 Valores de un observable producto de dos realidades alternativas cercanas	- 212 -

Ilustración 84 Cinturón de edificaciones ancestrales.....- 218 -
Ilustración 85 Agujero negro como puerta hacia otros universos.....- 220 -
Ilustración 86 Botellas de Dickson hiperdimensionales en diferentes hiperespacios.....- 221 -
Ilustración 87 Botella de Banchoff en diferentes hiperespacios- 222 -
Ilustración 88 Movimiento rectilíneo cuántico basado en eventos- 239 -
Ilustración 89 Superposición cuántica de un ente de información en varias realidades alternativas ...- 240 -
Ilustración 90 Movimiento de caída libre según el modelo basado en eventos.....- 241 -
Ilustración 91 Cámaras formadas en una hiperesfera de un retículo fractal curvo- 253 -
Ilustración 92 Membrana enrollada formando puentes dimensionales.....- 254 -
Ilustración 93 Superejes helicoidales acoplados a superejes ordinarios- 254 -
Ilustración 94 Formación de banda de Moebius empleando una transformación de espacios 3D curva- 257
-
Ilustración 95 Sección de superficie esférica en un retículo 3D curvo.....- 258 -
Ilustración 96 Ilustración para eventos detectables únicamente por un observador propio de XYZWM- 265 -
Ilustración 97 Conjuntos de números hipercomplejos.....- 267 -
Ilustración 98 Figuras básicas en un hiperespacio pentadimensional mostrando un plano común hiperdimensional.....- 270 -

