

Bibliografía

- 1: Wikipedia, Teoría de cuerdas, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_de_cuerdas
- 2: Wikipedia, Fractal, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Fractal>
- 3: Wikipedia, Isaac Newton, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Isaac_Newton
- 4: Wikipedia, Cálculo, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A1lculo>
- 5: Wikipedia, Albert Einstein, 2013, <http://www.biografiasyvidas.com/monografia/einstein/>
- 6: Wikipedia, Teoría de la relatividad, 2013,
http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_de_la_relatividad
- 7: Wikipedia, Kalusa Klein theory, 2013, http://en.wikipedia.org/wiki/Kaluza%E2%80%93Klein_theory
- 8: Wikipedia, Mandelbrot, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Beno%C3%A9t_Mandelbrot
- 9: Wikipedia, Hiperespacio, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Hiperespacio>
- 10: Wikipedia, Relación de indeterminación de Heisenberg, 2013,
http://es.wikipedia.org/wiki/Relaci%C3%B3n_de_indeterminaci%C3%B3n_de_Heisenberg
- 11: Wikipedia, Benjamín Solari Parravicini, 2013,
http://es.wikipedia.org/wiki/Benam%C3%ADn_Solari_Parravicini
- 12: Wikipedia, Philosophiæ naturalis principia mathematica, 2013,
http://es.wikipedia.org/wiki/Philosophi%C3%A6_naturalis_principia_mathematica
- 13: Wikipedia, Stephen Hawking, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Stephen_Hawking
- 14: Frank B. Baird, Jr, Lisa Randall, 2013, <http://www.physics.harvard.edu/people/facpages/randall.html>
- 15: Wikipedia, Multiverso, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Multiverso>
- 16: Wikipedia, Perspectiva, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Perspectiva>
- 17: Wikipedia, Retículo (Matemáticas), 2013,
http://es.wikipedia.org/wiki/Ret%C3%ADculo_%28matem%C3%A1ticas%29
- 18: , Hiperespacio, 2013,
https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:IvOaNGr0kU8J:30at328.eresmas.com/Hiperespacio.pdf+hiperespacio+michio+kaku+pdf&hl=es&pid=bl&srcid=ADGEESguT4bY51fJLRXx9SSE6OQJ_JCnjXRSJ1kqmPtHhtmcPvY0An7geB08wBKxMuJH_NAXLPaVfIzltLqTVIaxb-61tnMymEN96hsFcIkzTqAMX6LyykD_ZsXB5Yju8UZKVptJCM&sig=AHIEtbSQ1sV51VFcbEJTsZnknLFkOf953w
- 19: WIKIPEDIA, Universos paralelos, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Universos_paralelos
- 20: WIKIPEDIA, Hipervolumen, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Hipervolumen>
- 21: Wikipedia, GtK+, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/GTK%2B>
- 22: lomasdeterciopelo.co.cr, Hiperretículos, 2012,
<http://lomasdeterciopelo.co.cr/nofisica/hyperdimensiones-curvas/hiperreticulos/>
- 23: Gonzalez Víctor, Hiperesferas, 2009, <http://hiperesfera.wordpress.com/2009/02/16/planilandia-hiperesferas-i/>
- 24: lomasdeterciopelo.co.cr, Burbujeo hiperdimensional, 2012,
<http://lomasdeterciopelo.co.cr/nofisica/fenomenos-paranormales/mundos-paralelos/burbujeo-hiperdimensional/>
- 25: G. HORVÁTH and J. BĀNKUTI, Resistivity Increase in Thin Conducting Films Considering the Size Effect, 1988
- 26: Wikipedia, Tiempo lineal, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_lineal
- 27: Wikipedia, Teoría del Big Bang, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_del_Big_Bang
- 28: Wikipedia, Vector, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Vector>
- 29: Wikipedia, Poliedro, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Poliedro>

- 30: Wikipedia, Louis-Victor de Broglie, 2013, http://es.wikipedia.org/wiki/Louis-Victor_de_Broglie
- 31: Wikipedia, Mecánica cuántica, 2013,
http://es.wikipedia.org/wiki/Mec%C3%A1nica_cu%C3%A1ntica
- 32: Wikipedia, Dirac delta function, 2013, http://en.wikipedia.org/wiki/Dirac_delta_function
- 33: Wikipedia, Teoría de la gran unificación, 2013,
http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_de_la_gran_unificaci%C3%B3n
34. Wikipedia. La máquina del tiempo., 2013;
http://es.wikipedia.org/wiki/La_m%C3%A1quina_del_tiempo.
35. Wikipedia, Hermetismo, 2013, <http://es.wikipedia.org/wiki/Hermetismo>.
- 36: Xentinel, Agharta: Ciudades intraterrenas. <http://xentinel.blogspot.com/2013/01/agartha.html>. Julio 2013.
37. Wikipedia, Telepatía, <http://es.wikipedia.org/wiki/Telepat%C3%ADa>, julio,2013
38. La Vanguardia.com, Nosotros como el tiempo también nos desdoblamos,
<http://www.lavanguardia.com/noticias/20101109/54068170076/nosotros-como-el-tiempo-tambien-nos-desdoblamos.html>, julio 2013.
39. La teoría del desdoblamiento, http://www.garnier-malet.com/index_203.htm, julio-2013.
40. Wikipedia, Carol Bowman, http://es.wikipedia.org/wiki/Carol_Bowman, julio,2013
41. Wikipedia. Cúmulo bala
http://ccs.infospace.com/ClickHandler.ashx?du=es.wikipedia.org%2fwiki%2fC%25C3%25BAmulo_Bala&ru=htp%3a%2f%2fes.wikipedia.org%2fwiki%2fC%25C3%25BAmulo_Bala&ld=20140102&ap=1&app=1&c=vittaliay.14&s=vittaliay&coi=771&cop=main-title&equip=201.206.12.230&npp=1&p=0&pp=0&pvaid=8f7fa0ee2bfa44f789816581eb0d8f58&ep=1&mid=9&en=t1pxO%2b3J%2bX3%2bm%2bi1soHExavKb8DDiK0zHgZ%2fURUD9tWc2AizH4gLSA%3d%3d&hash=BE09475A92457CA88B74C37C8AE8077E

Referencia cruzada

amplitud de expectación - 260 -, - 264 -
 anomalía - 44 -, - 69 -, - 78 -, - 90 -, - 116 -
 big bang - 8 -, - 32 -, - 41 -, - 49 -, - 86 -, - 87 -, - 251 -
ciencia.. - 1 -, - 3 -, - 4 -, - 10 -, - 23 -, - 27 -, - 28 -, - 29 -, - 30 -, - 32 -, - 34 -, - 35 -, - 36 -, - 37 -, - 38 -, -
 41 -, - 43 -, - 55 -, - 69 -, - 75 -, - 83 -, - 87 -, - 88 -, - 98 -, - 103 -, - 104 -, - 115 -, - 116 -, - 120 -, - 128 -,
 - 135 -, - 139 -, - 140 -, - 141 -, - 142 -, - 146 -, - 147 -, - 151 -, - 153 -, - 154 -, - 155 -, - 157 -, - 158 -, -
 159 -, - 163 -, - 167 -, - 174 -, - 179 -, - 187 -, - 204 -, - 208 -, - 210 -, - 211 -, - 215 -, - 216 -, - 219 -, -
 222 -, - 246 -, - 255 -, - 258 -, - 261 -, - 265 -, - 266 -, - 269 -, - 270 -, - 271 -, - 279 -, - 280 -, - 286 -
 Ciencia - 1 -, - 4 -, - 29 -, - 33 -, - 36 -, - 37 -
Correspondencia - 103 -
 cronón - 38 -, - 235 -, - 236 -
 datación - 37 -, - 38 -, - 100 -, - 101 -
 desdoblamiento .- 5 -, - 6 -, - 8 -, - 9 -, - 10 -, - 11 -, - 13 -, - 16 -, - 17 -, - 23 -, - 27 -, - 28 -, - 42 -, - 43 -, -
 46 -, - 52 -, - 71 -, - 72 -, - 73 -, - 74 -, - 75 -, - 83 -, - 84 -, - 85 -, - 90 -, - 91 -, - 94 -, - 95 -, - 99 -, - 100 -,
 - 117 -, - 119 -, - 130 -, - 132 -, - 133 -, - 134 -, - 138 -, - 139 -, - 146 -, - 148 -, - 161 -, - 162 -, - 163 -, -
 165 -, - 166 -, - 167 -, - 168 -, - 175 -, - 180 -, - 191 -, - 192 -, - 193 -, - 201 -, - 202 -, - 203 -, - 204 -, -
 205 -, - 207 -, - 209 -, - 210 -, - 211 -, - 225 -, - 229 -, - 233 -, - 234 -, - 236 -, - 237 -, - 238 -, - 240 -, -
 242 -, - 252 -, - 253 -, - 254 -, - 255 -, - 259 -, - 261 -, - 263 -, - 264 -, - 270 -, - 273 -, - 274 -, - 275 -, -
 276 -, - 282 -, - 283 -, - 285 -
 Einstein .- 24 -, - 25 -, - 31 -, - 36 -, - 38 -, - 61 -, - 71 -, - 93 -, - 99 -, - 109 -, - 112 -, - 118 -, - 128 -, - 129
 -, - 130 -, - 142 -, - 143 -, - 145 -, - 154 -, - 170 -, - 171 -, - 187 -, - 188 -, - 191 -, - 201 -, - 204 -, - 205 -, -
 206 -, - 207 -, - 233 -, - 234 -, - 235 -, - 236 -, - 242 -, - 251 -, - 253 -, - 271 -, - 281 -, - 285 -, - 291 -
El mentalismo - 103 -
 electrones - 120 -, - 276 -
energía hiperdimensional - 256 -
 ente.- 5 -, - 6 -, - 7 -, - 8 -, - 9 -, - 10 -, - 11 -, - 12 -, - 13 -, - 31 -, - 38 -, - 42 -, - 43 -, - 44 -, - 45 -, - 49 -, -
 63 -, - 70 -, - 71 -, - 73 -, - 74 -, - 75 -, - 76 -, - 78 -, - 81 -, - 83 -, - 84 -, - 87 -, - 88 -, - 93 -, - 94 -, - 95 -, -
 96 -, - 98 -, - 99 -, - 100 -, - 101 -, - 104 -, - 108 -, - 116 -, - 117 -, - 118 -, - 119 -, - 120 -, - 122 -, - 123 -, -
 124 -, - 125 -, - 126 -, - 127 -, - 129 -, - 132 -, - 133 -, - 137 -, - 138 -, - 139 -, - 140 -, - 141 -, - 142 -, -
 143 -, - 144 -, - 145 -, - 147 -, - 148 -, - 150 -, - 157 -, - 160 -, - 161 -, - 162 -, - 163 -, - 166 -, - 167 -, -
 168 -, - 169 -, - 171 -, - 174 -, - 179 -, - 180 -, - 181 -, - 182 -, - 185 -, - 188 -, - 189 -, - 192 -, - 201 -, -
 202 -, - 203 -, - 204 -, - 205 -, - 207 -, - 208 -, - 209 -, - 210 -, - 211 -, - 212 -, - 213 -, - 219 -, - 220 -, -
 221 -, - 222 -, - 223 -, - 233 -, - 235 -, - 236 -, - 237 -, - 238 -, - 239 -, - 240 -, - 241 -, - 242 -, - 251 -, -
 252 -, - 254 -, - 255 -, - 256 -, - 257 -, - 258 -, - 259 -, - 260 -, - 261 -, - 262 -, - 263 -, - 264 -, - 265 -, -
 266 -, - 268 -, - 270 -, - 273 -, - 274 -, - 276 -, - 277 -, - 279 -, - 282 -, - 283 -, - 284 -, - 285 -
entrelazamiento cuántico - 4 -, - 86 -, - 97 -, - 204 -, - 210 -, - 240 -, - 272 -, - 277 -, - 285 -, - 286 -
 equiáreas de campo - 177 -
 esfera de Dyson - 219 -
evento .- 7 -, - 8 -, - 10 -, - 22 -, - 23 -, - 26 -, - 42 -, - 43 -, - 44 -, - 50 -, - 51 -, - 52 -, - 81 -, - 82 -, - 84 -, -
 85 -, - 94 -, - 96 -, - 97 -, - 100 -, - 101 -, - 251 -, - 253 -, - 260 -, - 261 -, - 262 -, - 263 -, - 269 -, 298
 hiperespacio- 3 -, - 9 -, - 10 -, - 26 -, - 50 -, - 51 -, - 60 -, - 69 -, - 70 -, - 87 -, - 94 -, - 100 -, - 119 -, - 168 -
 , - 188 -, - 251 -, - 253 -, - 255 -, - 259 -, - 260 -, - 261 -, - 262 -, - 263 -, - 264 -, - 275 -, - 291 -
 Huygens - 13 -, - 14 -, - 15 -, - 16 -, - 128 -, - 160 -
 ilusión- 5 -, - 10 -, - 11 -, - 22 -, - 23 -, - 30 -, - 31 -, - 33 -, - 35 -, - 37 -, - 43 -, - 44 -, - 49 -, - 99 -, - 100 -,
 - 122 -, - 188 -, - 274 -, - 275 -

información disociativa.- 73 -, - 75 -, - 76 -, - 79 -, - 89 -, - 108 -, - 109 -, - 115 -, - 117 -, - 118 -, - 124 -, - 125 -, - 126 -, - 127 -, - 128 -, - 129 -, - 134 -, - 138 -, - 139 -, - 144 -, - 146 -, - 149 -, - 159 -, - 160 -, - 161 -, - 163 -, - 164 -, - 165 -, - 166 -, - 167 -, - 169 -, - 170 -, - 171 -, - 174 -, - 175 -, - 180 -, - 182 -, - 183 -, - 189 -, - 190 -, - 193 -, - 194 -, - 195 -, - 196 -, - 202 -, - 208 -, - 216 -, - 218 -, - 219 -, - 222 -, - 223 -, - 256 -, - 257 -, - 272 -, - 277 -, - 283 -, - 284 -

Kaluza - 31 -, - 94 -, - 291 -

Kybalion..... - 103 -

Leibniz - 31 -, - 203 -, - 236 -

Ley de Ampere..... - 175 -, - 176 -

libro de Atom - 4 -

Libro de Atom - 1 -, - 2 -, - 3 -, - 4 -, - 10 -, - 26 -, - 37 -, - 64 -, - 251 -, 298

membranas - 3 -, - 27 -, - 72 -, - 89 -, - 106 -, - 144 -, - 162 -, - 191 -, - 195 -, - 227 -, - 228 -, - 230 -, - 251 -, - 282 -

método científico - 1 -

moebius - 257 -, - 258 -

multiverso - 1 -, - 3 -

multiversos..... - 1 -, - 3 -

naturalismo..... - 1 -, - 41 -, - 42 -

Naturalismo Hiperdimensional - 1 -

Newton....- 24 -, - 25 -, - 31 -, - 32 -, - 41 -, - 83 -, - 84 -, - 93 -, - 99 -, - 251 -, - 252 -, - 255 -, - 291 -, 298

observador.- 1 -, - 4 -, - 5 -, - 7 -, - 11 -, - 25 -, - 29 -, - 33 -, - 35 -, - 37 -, - 44 -, - 49 -, - 51 -, - 52 -, - 54 -, - 59 -, - 60 -, - 62 -, - 63 -, - 64 -, - 69 -, - 71 -, - 93 -, - 94 -, - 95 -, - 168 -, - 188 -, - 246 -, - 247 -, - 249 -, - 251 -, - 253 -, - 254 -, - 259 -, - 261 -, - 262 -, - 263 -

observancia..... - 262 -, - 263 -

ordenamiento..... - 8 -, - 9 -, - 23 -, - 42 -, - 81 -, - 93 -, - 99 -, - 251 -, - 254 -

paranormales.- 1 -, - 3 -, - 6 -, - 12 -, - 23 -, - 26 -, - 43 -, - 50 -, - 69 -, - 139 -, - 151 -, - 285 -, - 291 -, 298

partículas puntuales - 24 -, - 27 -, - 41 -, - 93 -, - 94 -, - 140 -, - 179 -, - 201 -, - 210 -, - 211 -, - 233 -, - 234 -, - 238 -, - 252 -, - 282 -, - 283 -

pentadimensional .. - 56 -, - 70 -, - 71 -, - 72 -, - 94 -, - 95 -, - 168 -, - 188 -, - 189 -, - 262 -, - 264 -, - 275 -

positón..... - 235 -, - 236 -

realidades - 1 -, - 3 -

Realidades - 4 -

realidades alternativas.. - 1 -, - 3 -, - 4 -, - 8 -, - 10 -, - 11 -, - 23 -, - 26 -, - 35 -, - 37 -, - 50 -, - 64 -, - 69 -, - 70 -, - 81 -, - 82 -, - 83 -, - 85 -, - 86 -, - 87 -, - 95 -, - 97 -, - 99 -, - 119 -, - 149 -, - 251 -, - 252 -, - 253 -, - 254 -, - 255 -, - 259 -, - 260 -, - 261 -, - 262 -, - 263 -, - 264 -, - 274 -, - 275 -

retículo - 6 -, - 9 -, - 10 -, - 11 -, - 23 -, - 24 -, - 33 -, - 36 -, - 42 -, - 43 -, - 49 -, - 50 -, - 51 -, - 53 -, - 55 -, - 56 -, - 58 -, - 59 -, - 60 -, - 61 -, - 62 -, - 63 -, - 64 -, - 65 -, - 66 -, - 69 -, - 70 -, - 72 -, - 93 -, - 94 -, - 95 -, - 251 -, - 253 -, - 254 -, - 269 -, - 270 -, - 274 -

salto - 97 -, - 98 -, - 246 -

sensibilidad de la métrica - 237 -

Sierpinski - 73 -, - 87 -, - 189 -, - 190 -, - 191 -, - 192 -, - 251 -, - 282 -

singularidad.... - 4 -, - 7 -, - 8 -, - 9 -, - 26 -, - 32 -, - 49 -, - 51 -, - 71 -, - 86 -, - 87 -, - 251 -, - 269 -, - 274 -

sólidos platónicos..... - 67 -

superejes....- 10 -, - 26 -, - 50 -, - 51 -, - 52 -, - 54 -, - 55 -, - 58 -, - 59 -, - 60 -, - 61 -, - 62 -, - 65 -, - 66 -, - 68 -, - 94 -, - 99 -, - 274 -

superposición cuántica- 5 -, - 9 -, - 38 -, - 76 -, - 77 -, - 78 -, - 88 -, - 89 -, - 148 -, - 175 -, - 183 -, - 196 -, -

197 -, - 205 -, - 209 -, - 217 -, - 219 -, - 235 -, - 238 -, - 240 -, - 266 -
 tabla periódica.....- 189 -
tasa de cambio de la sensibilidad de la métrica.....- 237 -
 tecnología - 4 -, - 29 -, - 33 -, - 34 -, - 35 -, - 36 -, - 41 -, - 44 -, - 69 -, - 71 -, - 83 -, - 131 -, - 152 -, - 155 -,
 - 185 -, - 197 -, - 215 -, - 216 -, - 225 -, - 248 -, - 249 -, - 267 -, - 269 -, - 270 -, - 271 -, - 272 -, - 273 -, -
 277 -, - 278 -, - 286 -, - 287 -
 teoría de cuerdas - 25 -, - 27 -, - 31 -, - 152 -, - 210 -, - 228 -, - 251 -, - 281 -
 tetradimensional..... - 56 -, - 60 -, - 69 -, - 261 -, - 262 -
 tiempo dimensional.....- 1 -
***Todo es mente* - 5 -, - 17 -, - 23 -, - 33 -, - 105 -**
 transmigración..... - 6 -, - 100 -
 Tzolkin.....- 96 -
 universo.. - 6 -, - 7 -, - 8 -, - 9 -, - 10 -, - 24 -, - 30 -, - 31 -, - 35 -, - 37 -, - 41 -, - 42 -, - 53 -, - 69 -, - 71 -, -
 82 -, - 83 -, - 95 -, - 97 -, - 98 -, - 119 -, - 120 -, - 131 -, - 189 -, - 249 -, - 251 -, - 253 -, - 255 -, - 259 -, -
 260 -, - 261 -, - 262 -, - 263 -, - 269 -, - 275 -
 universos- 3 -
 universos paralelos..... - 35 -, - 41 -, - 71 -, - 94 -, - 95 -, - 251 -, - 255 -, - 269 -
 vector.....- 82 -, - 163 -, - 168 -, - 263 -
 visión.....- 3 -
 zonas permitidas- 10 -, - 33 -, - 51 -, - 53 -, - 54 -, - 55 -, - 58 -, - 66 -, - 97 -, - 163 -, - 251 -, - 254 -, - 255
 -, - 262 -

José Nemecio Zúñiga Costa Rica

(1957-)

Profesor universitario, con estudios de posgrado en Física e Ingeniería en Computación. Docente con una experiencia superior a 25 años en el ejercicio de la educación superior universitaria. Laboró como docente para la Universidad de Costa Rica, Instituto Tecnológico de Costa Rica y Ministerio de Educación Pública.

Nació un 31 de octubre de 1957 en la ciudad de Cartago, Costa Rica. Desde joven desarrolló un gusto por la música, participando por varias décadas en diferentes grupos musicales.

Publicó varios ensayos en la revista InformaTEC, una revista del Instituto Tecnológico de Costa Rica. Publicó ensayos de diferentes naturaleza, tales como: “Fe pública y derecho ciudadano”, “Enseñanza de la Física asistida por computadora”, “Gobierno digital, Fe pública y bases de datos” y “Construcciones y derecho ciudadano”.

La búsqueda del conocimiento obliga a la generación de diferentes puntos de vista para analizar una misma situación y ubicar sus teorías en base consideraciones especiales de los sucesos o hechos en estudio. En la actualidad solo existe un paradigma de estudio de lo que denominan conocimiento formal, cuya base científica parte de la propuesta de Isaac Newton. A pesar, de que se han presentado propuestas que modifican su teoría, estas en esencia son idénticas, formulándose sobre los mismos conceptos.

El “**Libro de Atom**”, presenta una nueva propuesta cuya fantasía matemática no está basada en la presentada por Newton, sino que parte de conceptos geométricos y análisis de los eventos dentro del concepto de los eventos. De tal forma, que los datos experimentales son únicamente una parte del evento y no son la esencia absoluta encerrada en el evento.

Lo más novedoso del **Libro de Atom**, es la independencia del tiempo en el análisis de los eventos, permitiendo el estudio de temas que hasta la fecha son considerados metafísicos, tales como los fenómenos paranormales.

Este libro presenta una visión futurista, que quizás trascienda a lo que el hombre descubrirá en los próximos siglos e inclusive milenios, que es un reencuentro con la esencia de los eventos.