

## Bibliografía

- 1: Wikipedia, Teoría de cuerdas, 2013, [http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa\\_de\\_cuerdas](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](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/einste in/>
- 6: Wikipedia, Teoría de la relatividad, 2013,  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa\\_de\\_la\\_relatividad](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](http://en.wikipedia.org/wiki/Kaluza%E2%80%93Klein_theory)
- 8: Wikipedia, Mandelbrot, 2013, [http://es.wikipedia.org/wiki/Beno%C3%A9t\\_Mandelbrot](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](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/Benjam%C3%ADn\\_Solari\\_Parravicini](http://es.wikipedia.org/wiki/Benjam%C3%ADn_Solari_Parravicini)
- 12: Wikipedia, Philosophiæ naturalis principia mathematica, 2013,  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Philosophi%C3%A6\\_naturalis\\_principia\\_mathematica](http://es.wikipedia.org/wiki/Philosophi%C3%A6_naturalis_principia_mathematica)
- 13: Wikipedia, Stephen Hawking, 2013, [http://es.wikipedia.org/wiki/Stephen\\_Hawking](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\\_%28mate m%C3%A1ticas%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Ret%C3%ADculo_%28mate m%C3%A1ticas%29)
- 18: , Hiperespacio, 2013,  
[https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:IvOaNGr0kU8J:30at328.eresmas.com/Hiperespacio.pdf+h iperespacio+mic hio+kaku+pdf&hl=es&pid=bl&srcid=ADGEESguT4bY5lfJLRXx9SSE6OQJ\\_JCnjXRSJ1kqmPtHhtmcPvjY0An7geB08wBKxMuJH\\_NAXLPaVfIztlqTVIaxb-61tnMymEN96hsFcIkzTqAMX6LyykD\\_ZsXB5Yjyu8UZKVptJCM&sig=AHIEtbSQ1sV5IVFcBEJTsZnknLFkOf953w](https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:IvOaNGr0kU8J:30at328.eresmas.com/Hiperespacio.pdf+h iperespacio+mic hio+kaku+pdf&hl=es&pid=bl&srcid=ADGEESguT4bY5lfJLRXx9SSE6OQJ_JCnjXRSJ1kqmPtHhtmcPvjY0An7geB08wBKxMuJH_NAXLPaVfIztlqTVIaxb-61tnMymEN96hsFcIkzTqAMX6LyykD_ZsXB5Yjyu8UZKVptJCM&sig=AHIEtbSQ1sV5IVFcBEJTsZnknLFkOf953w)
- 19: WIKIPEDIA, Universos paralelos, 2013, [http://es.wikipedia.org/wiki/Universos\\_paralelos](http://es.wikipedia.org/wiki/Universos_paralelos)
- 20: , 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/hiperdimensiones-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](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](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](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](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](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](http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_de_la_gran_unificaci%C3%B3n)
- 34: XentineIs, Agharta: Ciudades intraterrenas. <http://xentineIs.blogspot.com/2013/01/agartha.html>. Julio 2013.
35. Wikipedia, Telepatía, <http://es.wikipedia.org/wiki/Telepat%C3%ADa>, julio,2013
36. 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.
37. La teoría del desdoblamiento, [http://www.garnier-malet.com/index\\_203.htm](http://www.garnier-malet.com/index_203.htm), julio-2013.
38. Wikipedia, Carol Bowman, [http://es.wikipedia.org/wiki/Carol\\_Bowman](http://es.wikipedia.org/wiki/Carol_Bowman), julio,2013

## Referencia cruzada

3D helicoidal .....	131
annunaki.....	23, 115
burbujeo .....	13, 15, 22, 29, 39, 41, 53, 56, 57, 58, 59, 81, 133, 145, 146, 148
Burbujeo.....	55, 105
Cabayo de Troya.....	146
Ciencia .....	1, 125, 126, 127
da Vinci.....	118
Da Vinci.....	109
Da Vinci.....	109
Da Vinci.....	109
Da Vinci.....	109
Da Vinci.....	110
Da Vinci.....	110
Da Vinci.....	111
desdoblamiento .....	17, 31, 59, 60, 145, 147
Desdoblamiento .....	31
Einstein .....	5, 9, 10, 13, 14, 20, 21, 22, 43, 53, 54, 108
espejos .....	4, 47, 49, 54, 79
etéreo .....	116, 117
expectación.....	44, 125
fantasmas.....	74, 80
Heisemberg.....	5, 32, 36, 43, 48, 58, 73, 81
hiperespacio..	3, 9, 11, 14, 21, 23, 35, 36, 37, 39, 41, 43, 47, 48, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 74, 81, 82, 116, 129, 133, 137
hipervolumen .....	11, 36, 37, 47, 48
homo sapiens .....	115, 129
Kaluza .....	8, 10, 42, 57, 120
libro de Atom.....	4
Libro de Atom .....	1, 5, 6, 8, 12, 17, 19, 21, 29, 44, 76, 77, 125, 129, 137, 147
médium .....	32, 61, 86, 88
método científico .....	1, 44, 82
microejes .....	8, 9, 12, 30, 137
microretículo .....	43, 49
multiverso... 1, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 27, 32, 35, 36, 40, 43, 44, 47, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 74, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 91, 93, 104, 105, 108, 110, 116, 120, 121, 125, 132, 133, 137, 145, 146, 147, 148	
multiversos .....	1, 3, 4, 5, 6, 9, 13, 14, 15, 17, 19, 54, 55, 56, 57, 58, 74, 79, 80, 81, 105, 108, 120, 121
Naturalismo hiperdimensional .....	44, 125
Naturalismo Hiperdimensional .....	1, 125
nave hiperdimensional.....	138, 139
Newton.....	20, 22, 42, 43, 53, 108, 149
Nostradamus .....	79, 120
observador .. 1, 5, 6, 7, 15, 24, 30, 32, 36, 40, 41, 43, 44, 45, 53, 73, 74, 80, 82, 86, 87, 115, 116, 120, 121, 125, 129, 137	
ouija .....	89

paranormal.....	4, 32, 39, 58, 60, 74, 75, 79, 81, 85, 87, 88, 121, 125
pirámide .....	131, 132
portales.....	24, 36, 39, 40, 47, 48, 80, 105, 129
Portales.....	4
precognición .....	10
premonición.....	44, 74
profetas.....	61, 62
psicofonías.....	75, 85
psicografía .....	86, 93, 94, 97, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 117, 119
psicografía .....	119
Psicografía.....	4, 85, 86
psicografías.....	57, 58, 81, 85, 86, 93, 94, 97, 107, 108, 110, 117, 119
psicógrafo .....	86, 97, 104, 105
psicoimagen.....	75, 85
psicopictografía .....	85
realidades .....	1, 3, 5, 6, 10, 11, 13, 15, 17, 22, 32, 37, 39, 40, 43, 44, 45, 54, 55, 59, 60, 61, 74, 75, 80, 93, 105, 115, 120, 121, 122, 125, 132, 137
Realidades .....	4
relatividad de Einstein .....	21
Sakkara.....	131
Santa Cena.....	109, 110
simulcognición.....	9, 44, 74, 122
Sitchin.....	48, 115
sueños .....	4, 93, 120
suprauniverso.....	21, 22, 23, 24, 31, 32, 49, 74, 79
sustrato .....	57, 86, 93, 94, 98, 104, 106, 107, 110, 117
swivel.....	137
Swivel.....	138
tetradimensional.....	10, 40, 74, 116
tiempo dimensional.....	1, 19, 21, 23, 24, 30, 39, 54, 122
transcomunicación .....	74
universos .....	3, 10, 11, 13, 14, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 74, 79, 80, 81, 82, 120, 121, 122, 125, 133, 137
visión .....	3, 79, 93, 98, 105, 110, 118, 120, 132



**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 desarrolla 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 a 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 teorías que la modifican, 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. Toda La propuesta está basada en el análisis de La naturaleza de lós eventos y no en datos repetitivos de observaciones; pues, no siempre los eventos ocurren en la misma realidad del observador.

Es una visión futurista la que presenta este libro, que quizás trascienda a lo que el hombre descubrirá en los próximos siglos e inclusive milenios.