APRENDA FÍSICA CUÁNTICA MURIÉNDOSE DE RISA

Capítulo extra (No esencial) tomado del libro SpaXium, por Magnum Astron
RECUENTO MUY HUMANO DE LA COSMOLOGIA

S. C.D.

No hay espíritu bien conformado que le falte el sentido del humor.

Día perdido es aquel en que no hemos reído.

La sonrisa cuesta menos que la electricidad y da más luz.

La risa es la distancia más corta entre dos personas y abre las puertas que la seriedad cierra.

La sonrisa es el idioma universal de las personas inteligentes.

La alegría entre más se gasta más queda.

Las personas que se consideran serias y no sonríen, acortan sus vidas y cuando se van la humanidad descansa.

Me revientan las personas que no dan la cara ni responden por lo que dicen... anónimo.

Aquí se estaba riendo Einstein de cualquier tontería... lo sabemos porque nadie se ríe de nada serio.



CIENCIA <u>SERIA</u> CON BURBUJITAS DE SANO HUMOR

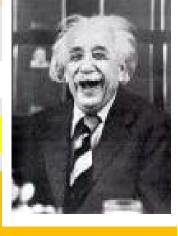
A los grandes de la física con cariño

El humor sano revela la parte seria el las cosas importantes, resuelve situaciones difíciles y prolonga la vida.

Sin ánimo de ofender a nadie y mucho menos a los grandes del pasado, presentamos un

recuento que consideramos útil. Lo haremos de una manera jocosa para calentar un poco el carácter frío del estudio científico y para resaltar a la vez la parte humana, cotidiana, que también tenían los gigantes de la física.

El que crea que estamos ofendiendo a alguien o vulgarizando la ciencia es porque no entiende y puede tener síntomas de ser un aburrido. Afortunadamente **Tú no eres así como el tío de esta foto... o si**. di que no eres así y continúa:





Uno no debe tomar la vida muy en serio porque al fin el cabo no se saldrá vivo de ella, y lo triste no es ir al cementerio sino tener que quedarse. Allí los aburridos tendrán tiempo suficiente para hacer mala cara. Y es que a veces amanece un día hermoso y no falta un aburrido que lo vuelve estiércol.



Damos la largada... a la una, a las dos y a las 3: Antiguamente se llegó a decir que la luz emanaba de los ojos cuando estos se habrían, y cuando se cerraban la luz se iba, todo sin pilas... ¡Buen comienzo! Por lo menos hicieron más que aquellos que nunca proponen nada.

Young, quien estudió el fenómeno científicamente y

a profundidad descubrió, sin lugar a dudas, que se trataba de ondas.

Newton, quien había merecido una reputación tan grande que nadie se

atrevía a alegarle ni un poquito, se le atravesó a Young y le dijo que la luz se componía de **corpúsculos**; Young se quedó más aburrido que un pescado en un biberón y perdió el apetito.



Realmente Newton fue como un dios de la ciencia y durante su vida lo que decía era ley; mientras vivió ninguno se atrevió a sobresalir porque todos no le hacían caso sino a Don Isaac. Newton era imponente como el eco que siempre dice la última palabra, y cuentan que tenía una mirada tan penetrante que donde la clavaba dejaba el roto. ¡Que susto!

Dijo que el Universo era infinito porque no conocía los trancones de tránsito ni la dificultad que tenemos para aparcar. No obstante acertó

cuando demostró que si un galán, joven y apuesto, como el chico de la foto, lanzaba una bola lo

suficientemente fuerte, ésta orbitaría la Tierra:

Así de fácil descubrió nada menos que "Las Leyes de la Gravitación Universal, las mismas que hoy utilizamos para enviar satélites al espacio... (Y a dónde más los vamos a mandar).

Con este cuentecito **Newton** se inmortalizó para toda la eternidad <u>y después se murió</u>.

Para cerciorarse algunos genios fueron a la casa de don Isaac y preguntaron: ¿Aquí es donde vive el señor que murió ayer?

Sus familiares contestaron: ¡Sí!, pero afortunadamente su deceso no se debió a nada grave.

La criada dijo que se había muerto de lo puro enfermito que estaba, y los médicos, con razones muy científicas, dijeron que él estaba muerto porque había dejado de existir. Entonces los genios que se

estaban reventando de ganas de contradecir las ideas de don Isaac, dijeron "valientemente" que Newton se había equivocado... ¡y qué!

Uno de ellos, **Hertz**, quien fue <u>nada menos el que descubrió las ondas de radio</u>, sin saber que más tarde nos iban a explotar tanto con los teléfonos celulares sin pagarle regalías a él, dijo que la luz era de la misma naturaleza que esas ondas que había descubierto; con esto echó al diablo los corpusculitos de Newton, y este último no pudo defenderse porque ya estaba orbitando en los planetas celestiales... Muy merecido por cierto.

Otro aprovechado fue **Maxwell** a quien debemos nada menos que las bases de la electrónica moderna, quien además descubrió que la luz se componía de ondas electromagnéticas; a él tampoco le gustaron los tales corpusculitos Newtonianos para explicar el principio de la luz.

El gran problema de las ondas era que, como todas, requerían un medio para transportarse y parecía que el espacio era vacío. Desde tiempo atrás habían propuesto la idea de un éter. Decían que era un fluido sutil, algo así como un mal aliento de bebé espacial, por el cual las ondas debían viajar.



Todo parecía arreglado y nadie dudaba que la luz se compusiera de ondas que se desplazaban por el tufo de bebe... (*Perdón, prometo solemnemente* <u>no volver a decir tufo</u> porque eructo proviene de una comida en aerosol). Según mi abuela uno debe cumplir lo que promete.

Como todos insistían en el tufo del éter, hay que hacer caso a la antigua y sabia enseñanza: "cuando el río suena... fue por que se ahogó una orquesta".



NO FALTAN LOS ATRAVESADOS

Llegando 1900 aparecieron los metidos de **Michelson** y **Morley** quienes se tiraron en el asunto: como **el tufo** del éter había sido tan mal propuesto y, queriendo encontrarlo, se dieron cuenta de que no existía; lo que hicieron fue algo así como demostrar que **el mar no se seca porque no tiene toalla.**

Como nadie fue capaz de solucionar el problema de otra manera, dejaron al espacio en bancarrota igual que una salchicha vacía por dentro y sin forro por fuera.

El Sol y las estrellas quedaron flotando en la nada, las ondas caminando

por ninguna parte, y de aquí a la Luna no había nada; entonces la Luna debía estar aquí. Así de desvalido dejaron al espacio... siendo nada.

Que despiadados, ¿no cierto? No saben que el Espacio es lo más grande que existe porque puede contenerlo todo... y le sobra espacio.

El mayor problema fue que dejaron las ondas sin por donde caminar. Desde entonces nadie se atrevió a arreglar el problema. Nadie daba una palabra de aliento exceptuando algunas personas que comían ajo.



Es curioso que en el año 2008 las ondas de radio continúan caminando por todas partes y, sin embargo, la ciencia no ha podido encontrar por donde es que caminan.

Confundieron el famoso principio del sabio Arquímedes: "Dame un punto de apoyo... y me podré beber el último". Miren que perra:

EL FRUCTÍFERO SIGLO 20

Para inaugurar el nuevo siglo 20, alguien tendría que proponer alguna cosa rara, espectacular y periodística que calentara de nuevo el ambiente para dar solución a estos sisies y no-noes.



Y, preciso: apareció Papá **Einstein** quien debió haber pensado: "como ya no esta el fantasma del éter rellenemos el espacio vacío con el tufo del tiempo", y lo llamó **cuarta dimensión** la cual nadie entendió, ni siquiera el mismo Albert.

—se sabe que en ocasiones el Genio pensó que el tiempo no existía, pero que corría mucho. De todas maneras al final de su vida se quejó del mal manejo que en varios aspectos le dieron a su teoría—.

De todas formas la cuadrilática dimensión a la fuerza de Einstein sonó muy sabroso y afortunadamente sirvió para descubrir que todo tiempo pasado fue anterior, y que el tiempo en los aviones se pasa volando.



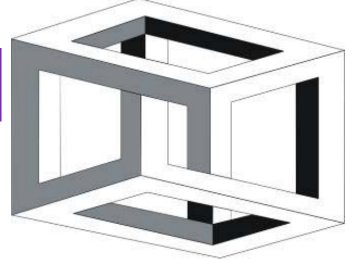
Desde entonces se hizo evidente que tenemos que aprender varias cosas: "El que madruga... todo lo encuentra cerrado.

Y,si la montaña viene hacia ti ... ¡corre , es un derrumbe!

La cuarta dimensión, o sea el tiempo con el espacio metido adentro... !qué perfección!

La cuadripléjica palabra sonó como de película y los escritores de ciencia ficción vieron la manera de conseguir billetes apoyados por la ciencia:

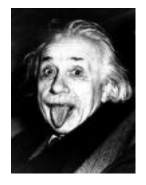
Los libros se convirtieron en tiquetes para realizar viajes al pasado y al futuro y, aunque nadie pudo viajar, los libreros aprovechando el cuento de



Einstein se llenaron de plata; imitaron a los dentistas que comen gracias a los dientes de los demás.

Einstein saltó más alto que una pulga con hipo: de un revisor de patentes al científico más grandioso de todos los tiempos... viajes, conferencias, secciones largas de fotografías, unas sacando la lengua y otras veces también.

Los títulos, menciones, viajes y aplausos le rumbaron Lo más grave del caso era que no le quedaba tiempo ni para peinarse; tampoco explicó el fenómeno del tiempo porque no le quedaba "tiempo". Cuando le preguntaban hacia dónde se dirigía respondía: — no se para donde voy pero voy a llegar tarde—.



En esa época apareció un libro que gustó mucho entre los caníbales: "100 formas de servir a tu prójimo".

También aparecieron grandes inventos como la mejor forma de llevar a los niños a todas partes sin que molesten:







O cómo salir con la mujer sin que ésta lo esté regañando a uno por nada y por todo el camino... o es que la suya no es así.

Y más sabiendo que todos los hombres del mundo somos unos santos, o mejor unos angelitos... ¡Qué injusticia, no hay derecho!

(Más de una dama se mordió la lengua... que pena)

EL SALTO DE ALBERT

Los del Premio Nobel sabían que más se honraban ellos con darle el premio a Einstein, que éste al recibir el premio, ya que el mundo lo

había señalado como el número Uno... (y continúa siendo el papá).

A los del Nobel no les gustaba mucho la idea de la relatividad ni de la cuarta dimensión cómo ciencia confiable y decidieron esperar un poquito.

En ese entonces andaba por ahí muy campante nada menos que la bella e inteligente **Marie Curie** quien, con dos premios Nobel encima no se la aguantaba nadie porque taconeaba muy duro y sonaba más que una orquesta de rock pesado.

En el momento no recuerdo bien si la excelente dama ya había recibido sus dos premios, pero no faltará el metido que me corrija.

Lo que se sabe es que la gran dama Curie metió las patas cuando dijo que la Teoría Quántica duraría poco.

Errar es humano y echarle la culpa a los demás es más humano todavía; he ahí que la falla está en el error, es decir: uno falla porque se equivoca. La lengua pesa muy poco pero nadie logra sostenerla. Por eso yo siempre digo la verdad y mi único defecto es que se me zafan mentiritas de vez en cuando... pero no tengo la culpa.

De todas formas esto sirvió para determinar físicamente que "fenómeno" es una suegra que se quede callada... (Cariñosamente aquí las tenemos muy en cuenta).

Marie Curie no se dio tampoco cuenta de que las radiaciones que manejaba eran más peligrosas que un tiroteo en un ascensor, o que un estornudo dentro de un closet, y se convirtió en una víctima en pro de la ciencia.



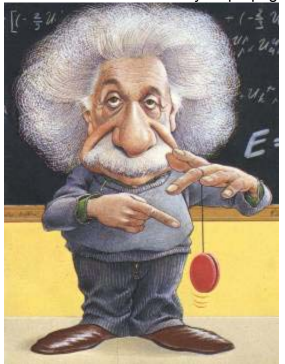
EL DINOSAURIO DE LA FÍSICA, DON MAX PLANCK

Ocurrió que otro genio, **Planck**, en el año 1900, resultó con el cuentecito de que la luz venía en unos cuantos paqueticos y los llamó **quántos**... pero no dijo cuántos.

Sin embargo esto resolvía el problema de que las partículas podrían viajar por el espacio vacío o sea por la nada. Aunque si uno viaja por la nada no viaja nada.

De todas formas los "quanta" solucionaban unos cuantos enredos que había. La verdad es que el mismo Planck fue muy humilde al principio al considerar su descubrimiento como un ejercicio matemático intelectual muy útil para aumentar musculatura, mas, pronto su teoría comenzó a hacer tilín tilán y se propagó como chisme en costurero.





El chisme de los paquetes de energía, algo así como paqueticos de papas fritas que vienen desde el Astro Rey, o también desde una desvalorizada vela de cebo, llegó a oídos de **Einstein** quien en ese tiempo estaba regado descubriendo cosas por todas partes.



Einstein explicó perfectamente porqué subía y bajaba un yoyo pero nadie entendió eso tan complicado.

En ese tiempo se hundió un barco cargado con yoyos y subió a la superficie y volvió a bajar 20 veces. A cualquiera puede parecerle mentira... y qué.

A papá Einstein, al principio no le gustó la idea de los paquetes de energía de Planck pero se puso a jugar con ellos, y fue tan de malas que descubrió los problemas del efecto fotoeléctrico.

Gracias al efecto fotoeléctrico funciona el control remoto para cambiar los canales del TV., y, si no... ¡qué pereza!

Tenemos que los de la rosca del premio Nobel ya le tenían sentenciado el premio a Einstein por cualquier bobada que hiciera, así fuera explicar por qué los psiquiatras cobran precios de locura, o por qué los escultores siguen viviendo en la Edad de Piedra, o por qué se apaga solo el bombillo de la nevera cuando uno cierra la puerta... magia.

Pero como todas las bobadas de Einstein daban en el blanco porque era un genio, dijeron aterrados: "Démosle el Nobel de física; gracias a Él que descubrió el efecto fotoeléctrico ya no tenemos que levantarnos de la cama para cambiar los 200 canales de la TV".

Claro que en ese remoto tiempo el mar muerto apenas estaba enfermo, no había televisión sino cine mudo y los semáforos todavía eran a blanco y negro.

La popularidad de Einstein no tocó límites y comenzaron los chismes: Cuentan las malas lenguas que una vez **Marilyn Monroe**, quien descubrió el "**fenómeno de acción a distancia**" que opera de la siguiente manera:

Ella se apretaba el traje y eran los hombres los que se asfixiaban.

También descubrió que un día sin sol, como tu sabes... es noche.

Como a la Monroe le gustaba la fama y todo lo demás, le dijo cierta vez a Einstein: —"Albertico, sería sabroso para usted tener una niña conmigo ya que poseería la inteligencia suya y la belleza mía".



Él sabio le contestó: " No porque puede salirnos al contrario: con la cara mía y la inteligencia suya. Pudo ser una disculpa porque el genio creía que era diabético y no se podía ir de luna de **miel.**

Algunos opinan que hizo mal porque uno debe huir de las tentaciones pero despacio para que lo alcancen; y según la teoría de la relatividad relativa la mejor manera de librarse de una tentación es caer en ella para aplastarla.



Cuentan que la Monroe, la octava de las siete plagas de Egipto, desengañada, trató de suicidarse pero no sabia si cortarse las venas... o dejárselas largas. Finalmente se metió de azafata y sedujo a un inocente piloto automático. No sabía el cara de tonto que el amor libre es el que más esclaviza.

Una vez juntos decían que el amor era una cosa esplendorosa hasta que los sorprendió la esposa. Más tarde se separaron por incompatibilidad de ronquidos, y la historia se repite día tras día: **Unos se casan por la iglesia y otros por idiotas.**

Francamente hoy los valores morales se han rebajado tanto que la fidelidad sólo se ve en los equipos de sonido. Perfectamente fieles son

los calvos por que nunca pueden echar una cana al aire; también fue fiel Adán porque no tuvo otra alternativa.

De todo lo anterior se puede sacar la conclusión electroquímica de que un novio es una persona feliz que está a punto de dejar de serlo, y un marido es el residuo que queda del galán después de la boda.

De todas formas, la belleza física es la que tiene la culpa de que todos nos enamoremos perdidamente y, por más cuerdos que seamos, todos amamos con locura.

LA TEORÍA CUÁNTICA

Sin hacer caso a chismes, Planck continuaba quebrándose la cabeza con las bolsitas o quántos de energía sin saber cuántos quántos había descubierto.



Por su parte Einstein estaba fascinado haciendo doblar el tiempo para todos los lados a ver si descubría la fuerza de la gravedad, y al final logró el descubrimiento más asombroso de la historia sobre esa fuerza que nos hace encorvar: **descubrió que la gravedad no se podía descubrir.**

En cambio los médicos <u>sí</u> la descubrieron y le explicaron a Einstein que la "gravedad" era una fiesta de bacterias y de eso vivían ellos; la gran prueba era que Matusalén murió por la ley de la graveedad. Por esta verdad científica comenzaron a preocuparse porque se estaba muriendo mucha gente que antes no se había muerto.

Cuando Einstein quiso observar el fenómeno en el microscopio no pudo porque las bacterias le sacaron la lengua. Le fue tan mal como aquel que se cayó de espaldas y se quebró la nariz.

La medicina moderna también descubrió en ese entonces que lo mejor para la gripa era un pañuelo y una nariz bien grande... excelente aporte para toda la humanidad. Ya, en el año 2008 la moderna tecnología descubrió que lo mejor para la gripa no era un pañuelo sino una servilleta desechable... ¡fascinante avance científico!

Lástima que no hayan podido descubrir un buen **remedio** para las cucarachas... para cuando alguna se enferme. Pero gracias a la técnica moderna y sofisticada del tercer milenio la humanidad se sorprendió con algunos grandiosos inventos, como verán ¡Que maravilla! :



Volviendo al cuento de los corpusculitos de Newton y las bolitas de Planck, no les duró la dicha porque se metieron otros físicos sesudos y les dijeron que las partículas se comportaban definitivamente otra vez como ondas y aquí estalló el gran lío:

Papá Einstein mostró nuevamente su genialidad y les dijo: "Bueno niños, para que no se jalen de las mechas, el problema de la luz se seguirá llamando **partícula-onda**... y cállese todo el mundo o pierden el año". Así ocurrió y **la confusión quedó clarísima**.

Mas no faltaron niños desobedientes como **Broglie, Thomson y Eschrödinger** quienes siguieron fregando con aquello de que las partículas tenían naturaleza ondulatoria, y si no se ponían a llorar; además esto de la **partícula-onda** sonaba como un matrimonio a la fuerza.

Como se sabe que el matrimonio es la principal causa de divorcio, afortunadamente ese matrimonio terminó mal... no como otros que duran toda la vida, lo cual es peor. Con razón dicen que el matrimonio es <u>santo</u> porque cuenta con muchos mártires y el amor es eterno mientras dura la luna de miel.

Alguien tuvo la brillante idea de que la solución era llamar ese problemita: **"complementariedad"**, de esa forma ya no eran dos sino un solo fenómeno, y los boxeadores partícula-onda no estarían reventándose las ñatas. ¡Magia! Aquí la Real Academia de la lengua solucionó con una palabrota la encascarada fenomenal de los científicos.



Ahora se metió en el lio el loco de este irreverente libro y, con lupa en mano, los investigó a todos y les advirtió que a palabras embarazosas oídos anticonceptivos.

Aparte eso les dice a los que admitieron y enseñaron deportivamente la tal partícula-onda, el espacio-tiempo, el big bang, la propagación de las ondas en la nada, las partículas subatómicas, gravitónes, teorías de las cuerdas, la teoría M, extradimensiones, viajes en el tiempo, agujeros negros, hoyos de gusano...

... la cosmología inflacionaria, la constante cosmológica, la gravedad quántica, la multiplicidad de universos y el principio antrópico, donde las matemáticas exotéricas con números infinitos y las anomalías son las constantes....

Todos **hicieron el oso ante los siglos.** De esta manera muchos se mataron estudiando para llegar a ser cadáveres cultos. De todas formas



entre todos demostraron que el trabajo en equipo es importante porque cada uno puede echarle la culpa al otro.

Por otra parte los tecnólogos modernos merecen el aplauso por las grandes comodidades que nos brindaron para hacernos gastar la platica en cosas innecesarias.



Antiguamente, de las personas que ahorraban decían: "es un avaro"; hoy el que logra ahorrar es un mago. Pronto inventarán papel higiénico en aerosol... más suave.

Pero sin duda alguna el legado más grande que entre todos le dejamos a nuestras muy amadas generaciones venideras, y el invento más majestuoso de todos los siglos, lo aportamos quienes vivimos en el moderno siglo 20:

Nos inventamos la mundial, perfumada e inmaculada contaminación, orgullo de la técnica moderna.



El nuevo y aromático ambiente trajo como ventajas el estrés, los infartos y las enfermedades pulmonares. Un médico amigo mío da gracias a la tecnología porque le ha ido muy bien con tanto cliente.



Otro tío, dueño de una funeraria, le pide a Dios que no quiere la muerte de nadie pero que haga que su negocio prospere.

EL MAYOR DEPREDADOR

El hombre es el único animal que tiene la sublime, valiosa y soberana cualidad de meterse en lo que no le importa; utilizando este excelente don natural se metió spaXium y, sin que nadie lo llamara, sin ninguna autoridad e inclusive gratis, dijo:





 "Dejen de estar solucionando los problemas de la ciencia recurriendo a la Real Academia de la Lengua:

Ellos allá desde sus elegantes oficinas emitiendo reglas arbitrarias impuestas a la real fuerza, pero nos encontramos aquí en el terreno de la ciencia donde no existen imposiciones sino demostraciones.

Además, la "Real" me cae regorda; por su culpa muchos ganamos ceros en el colegio por no saber escribir con "vuena hortográfia".

Todavía no entiendo por qué "todo junto" se escribe separado y "separado" se

escribe todo junto; y no me explico por que hoy se escribe con H y mañana no.

Lo único que aprendí bien es que el futuro del verbo amar es un niño. ¡Les va a dar un infarto en el miocardio del corazón a los de la Real! Y que me cuelguen si este libro no tiene más de 100 horrores de hórtografia. Debieran saber que el idioma Esperanto es el único perfecto que carece de reglas absurdas.



Ahí se los dejo a los que descuidan las ideas por fijarse en meras letras: cuando el astrónomo señala una estrella el tonto mira el dedo... así son los críticos. Más bien debieran saber que existen dos palabras mágicas que les abrirían muchas puertas: "jale y empuje".

SpaXium, como todo niño malo tirándoselas de que se las sabe todas, entró regañando y derrumbando todo lo que encontraba: **le sacó la lengua** a los de la Real Academia y no les respetó las canas porque hoy día se las tiñen.

Se tiró en el big bang del cura LeMetre sin importarle que el Vaticano haya aprobado tamaña explosión tan peligrosa sin avisar a los bomberos.

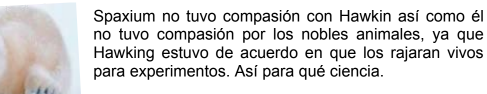
De todas formas el loco que escribió este libro no es un del todo un inútil... por lo menos sirve para dar mal ejemplo. Dice que fumar marihuana causa amnesia y otras cosas que no recuerda.

Por tal motivo va a terminar en el infierno con excomunión etiquetada en códigos de barra. Así no se podrá zafar de don

Sata quien tiene abundante clientela de físicos "puros" que no salieron con nada. Antes de caer en la paila mocha,

Magnum se vengó del ilustre Stephen Hawking echándole tierra a sus agujeros negros, y también lo felicitó por haber sido capaz de desorientar a todo el mundo, aprovechándose de la gente que es capaz de comerse una puerta con tal de que le echen bastante mostaza y salsa de tomate, o quienes se comen un cadáver con tal de que venga de parte aseada.

Magnum nos envió su autocaricatura por que era la única foto en la que quedó bien parecido. Las fotos reales las tiene alquiladas para asustar niños en Halloween.



Cuando el torero mata a un toro es un "hombre diestro", en cambio, cuando un toro mata a un hombre es un "animal feroz"... no hay derecho; y hoy día matan focas para vestir "zorras" ¡Qué pecado!

Contrario a lo anterior, Papá Einstein se opuso enérgicamente a que realizaran experimentos crueles con animales en pro de la ciencia... para que vayan viendo la calidad de Albertico quien también defendía el medio ambiente... medio porque ya acabamos con el otro medio.

El autor pide disculpas por el lenguaje utilizado; él siempre fue de palabras refinadas hasta que le pisaron un callo; en ese momento dijo que lo único malo de la humanidad eran los hombres y las mujeres... no más.

Después se arrepintió porque ahí caía él y no puede ser malo porque dice tener algo de santo... en el hueso "sacro", y explicó entonces que los hombres eran buenos pero las mujeres mejores; porque

el 80% de los ejecutivos engaña a las mujeres en los Estados Unidos ...el resto lo hacen en Europa.

SpaXium le echó insecticida a los agujeros de gusano no dejándoles ni el capullo. Reventó algunas cuerdas de la teoría las cuerdas. No colaboró para la leche de los universos bebés, y dudó de la reputación de la teoría **M** por ser la madre de todas teorías de dudosa inteligencia.

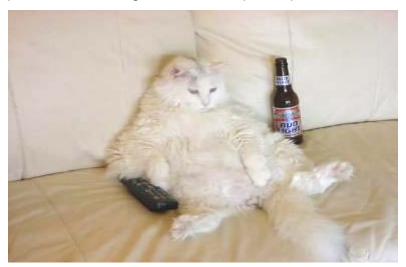
En realidad estas teorías demostraron que el azúcar no engorda sino el que se la come; pero no fueron capaces de demostrar porqué le pica la nariz a uno siempre que tiene los dedos untados de mantequilla.

Francamente existe gente que cuando se sienta a pensar lo único que consigue es sentarse.



Fuera de eso dice el autor que si los físicos no están de acuerdo con su teoría, lo peor es para ellos que se quedan inocentes.

Sin embargo se compadeció de los químicos porque estando rodeados todo el día de botellas no se pueden beber ninguna, miren lo que se pierden:





Viéndolo bien no es malo dejar el trago... lo malo es no acordarse dónde. Además no deben tomar cuando manejen porque se les derrama el trago. Uno debe ser abstemio pero con precaución.

Pero es fácil dejar el vicio del cigarrillo... yo lo he dejado más de 100 veces... y, como ven, todos mis vicios siempre los he dejado atrás.



SpaXium fue irreverente con las sagradas matemáticas humanas porque el seis lo hicieron en un dos por tres, y molestó a los insignes para ver si algún día dejan de enseñar números irracionales, decimales infinitos, y todas esas alimañas inexistentes en la Naturaleza.

Concluyó que las medidas de peso, longitud y otras había que revisarlas porque estaban mal proyectadas, y que el famoso Pi matemático no servía ni para hacer pi... ya que nunca da exacto. ¡Que vergüenza! Y, para encimar, dijo que el mundo está loco por culpa de los cuerdos.

Spaxium se metió hasta con los que fabrican almanaques y relojes diciéndoles a todos que el tiempo con pasado y futuro a bordo no existía, y el que tiene dos relojes no sabe qué hora es. También les advirtió a los relojeros que cuando un reloj da trece campanadas es hora de arreglarlo. Finalmente SpaXium concluyó que, según Einstein, la mejor forma de matar el tiempo es rompiendo los relojes.

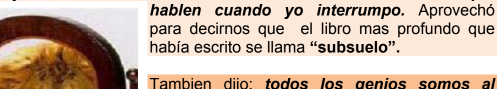
De sobremesa nos dijo que la materia no existe, que el zoológico de partículas subatómicas que tanto se esforzaron por encontrar los físicos, la mayoría son virutas o, para no alegar más, de una vez dice que las partículas subatómicas no las encontrarán porque son ondas, algo muy diferente.

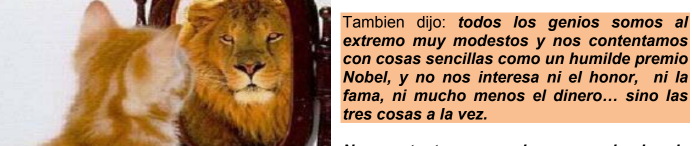
Un paisano que acababa de comprar una finca se confundió al leer esto porque no había comprado tierra sino ondas y exigió una explicación.

Para rematar, la teoría predice que los aceleradores de partículas en el futuro van a ser vendidos a menos precio para hacer montañas rusas, y las bolitas que giraban en órbitas dentro del átomo no van a quedar sirviendo ni para adornar el árbol de Navidad.

Viéndolo bien, el autor es un hombre sencillo y asegura que admitiría sus errores con profunda humildad... si tuviese alguno. Y declaró solemnemente que no le cuesta nada soñar, lo que le que le da mucha lidia es levantarse.

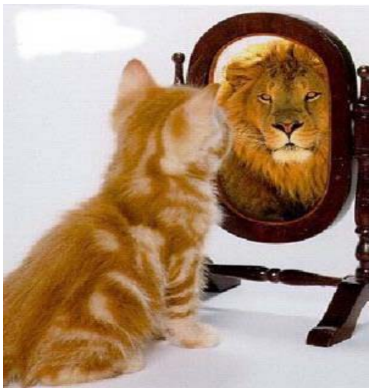
Luego manifestó: Es preocupante que los genios se estén acabando: Einstein se murió, Beethoven se quedó sordo... y a mí me duele la cabeza. Por ese motivo me da rabia que





Nos contentamos con las cosas simples de la vida como un simple yate o simplemente con una humilde mansión.

De lo anterior me siento seguro porque nunca he tenido ninguna indecisión en mi vida, siempre soy seguro, nunca soy indeciso... o tal vez si.



Este capítulo no forma parte esencial del libro, de ninguna manera... o puede que sí: lo escribí para que pudieran entender la teoría mis amigos personales que son bastante tercos, al tanto que no son capaces de escribir 11 porque no saben cual 1 va primero; y fueron los que me obligaron a publicarlo ya que debía haber personas como ellos que se ríen por cualquier bobada.

Aquí cayeron Einstein y el lector quienes constituyen la parte más sagrada, apreciada e importante de todo este embrollo.

Creo que no perdieron el tiempo porque la sonrisa es una curva que endereza muchas caras torcidas. Miren que uno se ve muy mal cuando no sonríe-----:

Deben consolarse porque también cayó nada menos que **Sócrates:** No nos contentamos con *eso de que no saber nada es signo de sabiduría.*

El cuento de Sócrates les cae solo a los malos estudiantes y a los perezosos que no quieren continuar leyendo.

Sin embargo me deje crecer la chivera para parecerme a Sócrates; pero ayer me preguntó una chica que si yo era un chivo.



Por consideración y profundo respeto no nos atrevimos a molestar aquí a "Aristóngoles ni a Plastónteles".



Para ser sinceros con el lector, diremos que lo anterior fue sólo la preparación para que cualquier pilluelo pueda comprender la teoría spaXium; la segunda parte viene con una carga de cuestiones aún más torcidas que dejan la conclusión de que la ciencia debe comenzar ahora a reestructurarse desde que comenzó a dar sus primeros berridos.

Y aunque Spaxium comprobará punto por punto y nos responderá claramente a los intrigantes misterios que la ciencia no ha podido resolver, son cuestiones enteramente nuevas que dejan atrás las antiguas rémoras de conceptos que teníamos sobre este universo ilusorio en el que nos desenvolvemos <u>casi de una</u> manera inconsciente.

No sabemos, francamente, con qué alientos quedará el paciente lector para continuar leyendo la segunda parte de este inusual libro —que ya va en serio—, el cual presenta una inusual teoría.

El autor está que se revienta por haberse metido de **árbitro**, pero se tranquilizó porque nadie ha ido a la cárcel por hacer morir de risa.

Por tanto <u>no</u> es necesario invitar a todos a que continúen leyendo este libro; lo importante es que lo compren. De todas formas cada cual tiene el derecho sagrado de la decisión. Se trata de cuestiones muy delicadas que rozan con nuestra existencia, y únicamente podrán ser digeridas por gente de ideas renovadas.



¿Qué le vamos a enseñar a los niños que inician sus estudios, quienes creen firmemente en lo que les decimos?, ¿Qué irán a opinar ellos de esas cosas cuando tengan su propia opinión?,

¿Se formará un debate entre los que quieren que las cosas cambien no importa renunciar a viejas ideas, y entre los que poco les importa que la Tierra sea plana o redonda? Pronto sabremos que pasará con todo esto.

Algunos críticos aburridos, **como el agradable y amistoso chico de la foto**, a quien no se le puede dar la acera porque se la lleva, dirán que este capítulo le resta importancia al libro. Hay quienes son capaces de quitarle la reputación a una vaca pelo por pelo. Los críticos son personas sin pies que enseñan a correr.

Por más que critiquen, **SpaXium** no dejará de ser, <u>para todos los pueblos y razas del mundo</u>, <u>sin excepción</u>, **LA TEORÍA GLOBAL DEL UNIVERSO**... <u>y esto va en serio para todos los hombres del mundo</u>, <u>que no sólo desean</u>, <u>sino que luchan por un mundo mejor</u>... más equitativo y humano.



A los que no gustó el tema por qué se encuentran viendo el final.

Pero si tu reíste no perdiste el tiempo: te felicito y te agradezco por haber visitado la página.



Cuídense y continúen siendo niños juiciosos.

Magnum

www.magnumastron.org



