

TODO LO QUE PERCIBIMOS SON ONDAS, SOMOS ONDAS



Ve el Universo más bello quien más belleza lleva adentro.

Todas las nobles empresas parecen imposibles al principio.

Es imposible vencer con argumentos a un hombre ignorante.

Muchos niegan lo que no comprenden.

Ya que la ciencia no tiene patria, mi patria es el mundo y mi mundo Universo.

SOMOS ONDAS

Estamos fabricados, junto con todo lo que nos rodea, de ondas; somos simples vibraciones...!ah! y un elemento más que revelaremos al final. Por el momento analicemos el punto focal donde nacen todos los fenómenos o fuerzas de la Naturaleza.

La carga eléctrica es una propiedad extraña que posee el electrón y “supuestamente” el protón. Además es curioso que unas partículas estén cargadas eléctricamente y otras no. Los científicos dicen que son cosas de la Naturaleza.

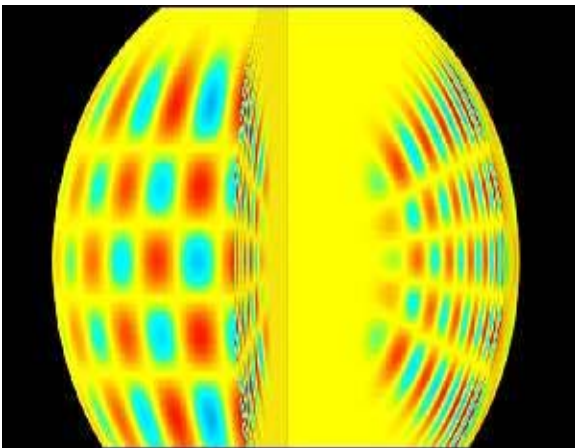
El electrón tiene carga eléctrica negativa, dicen que el protón tiene carga positiva y el neutrón no tiene ninguna; ¿por qué? Lo único que saben acerca de esto es hacer la pregunta.

Partamos desde aquí recordando que el error más grande de la ciencia de todos los tiempos fue haber asegurado que las ondas Hertzianas no necesitaban de un medio para propagarse, error absurdo, motivo de vergüenza del siglo 20 ante las generaciones futuras.

Quienes no piensan y los que se tragaron el ilógico asunto de que las ondas se transmitían solitas gracias a las variaciones en la intensidad de campos magnéticos y eléctricos, sin darse cuenta de que quienes propusieron el absurdo **no sabían en qué consistían esos campos eléctricos y magnéticos...** apenas lo vamos a saber ahora por primera vez en la historia.

Existe una sola clase de ondas: las ondas longitudinales de presión. Las ondas transversales, como las olas superficiales en los líquidos, son las mismas ondas longitudinales cuando se presenta una superficie que les limite el medio.

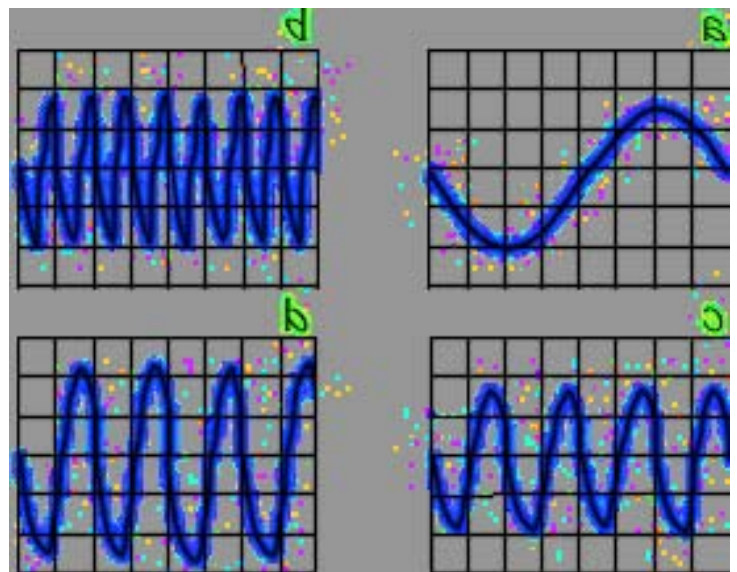
Mas, como el espacio no tiene límites, no pueden formarse ondas trasversales en él. Todas las ondas, incluyendo las de los terremotos, obedecen a un mismo principio, aunque el hombre las catalogue con diferentes nombres.

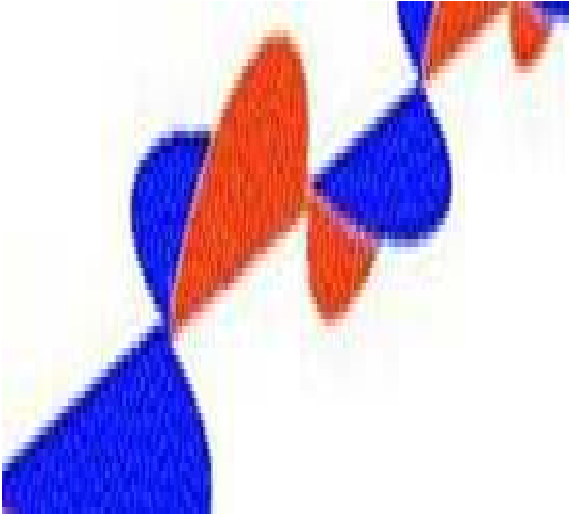


DISTINGUIENDO ENTRE LO REAL Y LO FALSO

La luz se propaga en ondas esféricas como el movimiento del sonido en el aire. Las ondas Hertzianas se diferencian de las ondas sonoras únicamente en el medio en que se desplazan y es el medio el que les confiere propiedades diferentes.

La presente imagen (derecha) corresponde a fotografías captadas de la pantalla de un osciloscopio proyectando directamente las figuras **reales** de ondas tanto sonoras como Hertzianas; podemos observar que poseen la misma naturaleza.





Esta otra imagen (*izquierda*) corresponde a un simple dibujo imaginario con que trataron de demostrar que las ondas electromagnéticas —que supuestamente se transmitían por la nada— se suponía que eran ondas transversales raras; y nos representan con vistosos colores los campos eléctricos y magnéticos, que no saben que son. Tenemos:

Primero, podemos observar que en nada se parece a una onda transversal real. *Segundo*, bien sabemos que el segundo dibujo no fue extraído de ningún aparato tecnológico de medición sino de la mesa de un dibujante.

**Conclusión: los dibujos pueden mentir;
los aparatos científicos no.**

Despojados de los errores del pasado nos queda el camino libre de escollos para conocer qué son los campos eléctricos y magnéticos, las fuerzas de atracción y de repulsión, positivo y negativo y las 4 fuerzas fundamentales, fenómenos que la ciencia no nos ha dado respuesta concreta alguna hasta el presente, no obstante constituir estas fuerzas la base de la física.

COMENTARIO

Nos queda el asombro y el interrogante de cómo fue posible que tanta gente importante comulgara con **el absurdo de los absurdos** al decir que las ondas Hertzianas no requerían de un medio para transportarse.

Maxwell no fue el de la culpa porque aun creía en el éter. Aunque sabemos que ese no era el medio exacto, era sensato pensar en un medio. Él simplemente predijo que las ondas etéreas poseían un campo eléctrico y otro magnético y tenía razón hasta ahí.

Los del irracional dibujo fueron otros. Constituye pues, ese simple dibujo, la onda de los científicos magos que transmiten cosas utilizando la nada como medio. En parte Einstein tuvo que ver con ese error por haber admitido un espacio vacío y, debido a su enorme prestigio la mayoría de los físicos cerraron sus cerebros al respecto y se contentaron con el dibujo. (*A veces hay que hablar fuerte para que los dormidos despierten.*)

Además, como estaba de moda la partícula-onda y los paquetes de energía, que también suponían que podían desplazarse sin un medio, el error craso contó con sus mejores aliados.

(Y verán que en el lapso en que se mantuvieron las ideas ilusas del Big bang, la cuarta dimensión, agujeros gusano, singularidades, las supercuerdas con 10 dimensiones, la teoría M con 11, la partícula-onda, los gravitones y el resto de partículas o bolitas, y la propagación de las ondas por la nada, las civilizaciones venideras la llamarán “la época boba de la física”; ¡Qué horror, aún estamos en ella!) Afortunadamente estos errores tan graves sirvieron para abrir la puerta a la verdad.)

Recordemos que spaXium demostró claramente que no existen partículas y que los paquetes de Planck no se les debe interpretar como materia envuelta sino como tramos cuantizados o trenes de ondas: la materia no existe.

A los magos que fueron capaces de hacer aparecer partículas de la nada y lograron hacer propagar ondas en el vacío absoluto, les diremos:



Científicamente toda onda requiere de un medio para propagarse; aún en los desiertos se forman ondas estáticas porque los desiertos constituyen un medio. **La onda es la vibración, el medio es lo que realmente vibra u obra.**

¿Cómo puede haber vibración sin un medio que vibre? ¿Cómo puede existir una onda de agua si no hay agua?

CAMBIAN CONCEPTOS MUY "SAGRADOS"

Einstein predijo que un rayo de luz se curvaba al pasar cerca de una estrella; luego el fenómeno se comprobó y constituyó un acierto espectacular del gran Genio. Más adelante otros físicos explicaron que la luz pesaba algo y por este motivo era atraída por la fuerza de gravedad de una estrella.

Las últimas teorías fantasiosas del siglo 20 se fueron al extremo de asegurar que un cuerpo suficientemente masivo atraparía la luz, y de ahí viene la idea de los hoyos negros. Para no recordar las fantasías en que cayeron las predicciones matemáticas en base a premisas sin fundamento... y en las cuales casi todo el mundo creyó, SpaXium asienta su posición al respecto:

1) El fenómeno predicho por Einstein es absolutamente cierto y comprobado. 2) La luz carece de peso en absoluto, y por tanto no puede ser atraída por la fuerza de gravedad, ni siquiera por la fuerza de empuje promulgada por Spaxium.

(Ningún planeta atrae a otro y menos a la luz. 3) La presión espacial alterada que rodea un cuerpo masivo de una estrella PRODUCE EL MISMO EFECTO DE UNA LENTE que ocurre cuando la luz se desvía al atravesar un medio cristalino como el agua o un prisma.

El mismo Einstein predijo que la luz se curvaba debido a una alteración del espacio y no a la gravedad; pero como el científico manejo un espacio vacío, solamente agregándole el tiempo inexistente para darle realidad (*espacio-tiempo*), no logró explicar el fenómeno a cabalidad dejando el terreno abierto para que los especuladores llegaran a extremos intolerables inventando agujeros negros ¡que no existen como tales!



Cuando vemos las estrellas o las luces lejanas de una ciudad estas titilan; es debido a los **cambios de presión** que generan las corrientes de aire produciendo lentes intermitentes que desvían los rayos de luz.

El cambio permanente de presión espacial generado por una estrella forma una lente o prisma que desvía los rayos luminosos. **PERO DESVIARLOS NO QUIERE DECIR ATRAERLOS.** Las lentes y los prismas pueden desviar la luz, **mas nunca podrán capturarla.** ¿Hará falta una explicación más clara, sencilla y contundente?



SpaXium afirma categóricamente que la luz carece de peso; que los astros no atraen la luz y ésta nunca podrá ser capturada por cuerpo súper masivo alguno.

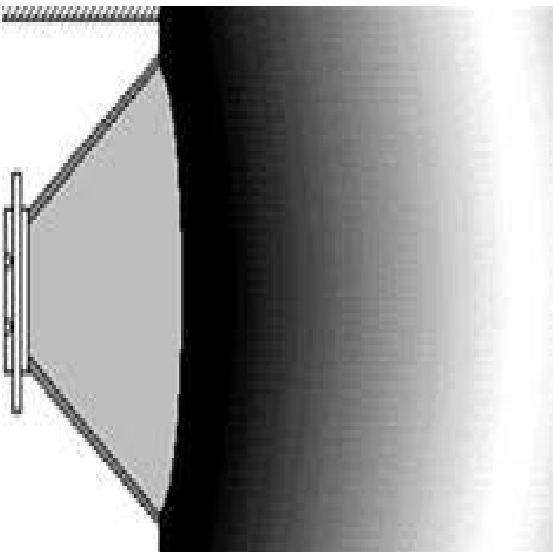
¡Los huecos negros murieron! **quedaron enterrados en la mentes de quienes ven un universo oscuro.** Nunca seremos tragados por un agujero negro... un solo rayo de luz puede desterrar millones de sombras, y por tanto y para siempre seguiremos viendo las estrellas. Esto es Teoría SpaXium.

¿EN DÓNDE PODEMOS ENCONTRAR LOS SECRETOS DEL UNIVERSO?

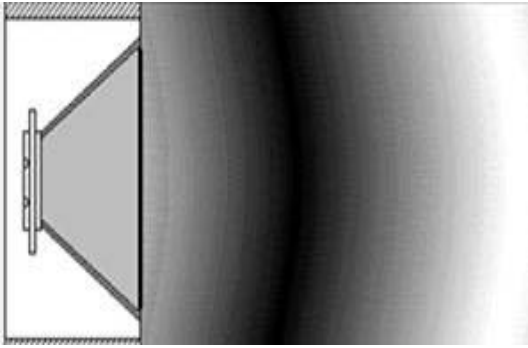
Teniendo en cuenta que el Universo fenoménico esta hecho **únicamente de ondas**, conociendo los secretos íntimos de las ondas es natural que podamos entender la realidad del Universo.

Los hombres quisieron encontrar respuestas buscando en la materia pero, como la materia no existe, es obvio que **no encontraron la realidad sino los efectos de esa realidad.** Te invitamos a buscar allí donde se encuentra la esencia de lo que vemos y creemos que es materia.

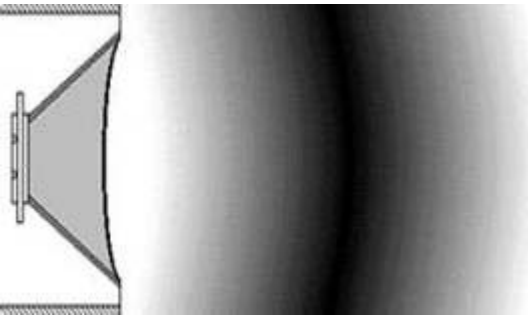
Las ondas se producen cuando **un medio** es perturbado por una fuerte y rápida compresión seguida de inmediato por una descompresión equivalente. *Las zonas de alta presión las representamos negras y las de baja presión blancas:*



En el siguiente caso el diafragma de un altavoz se mueve rápidamente hacia la derecha comprimiendo el aire en la zona inmediata de contacto.

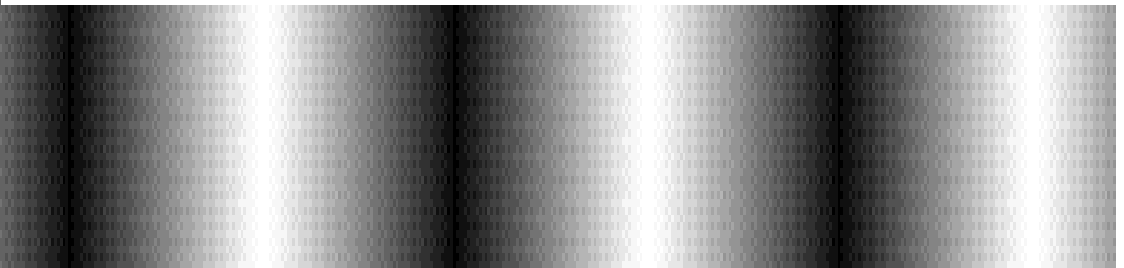


Quando el diafragma regresa a su posición, a la vez que enrarece el aire en sus inmediaciones, la presión que había producido instantes antes ya se ha alejado un poco:

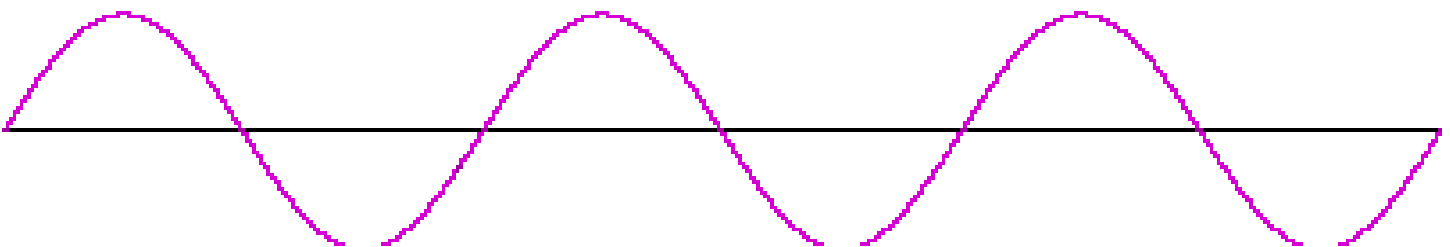
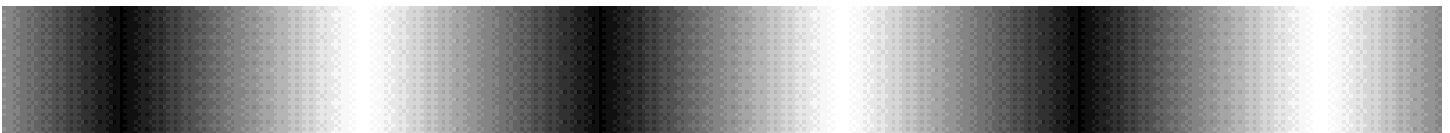


Quando el diafragma retrocede, la descompresión del aire vecino se hace más pronunciada produciéndose una depresión, y se nota que la presión que se produjo al principio ha recorrido un tramo más:

Nuestras cuerdas vocales y cualquier otro elemento que perturbe el aire en forma similar producen ondas similares:



Para su estudio los ingenieros la representamos en la siguiente forma:



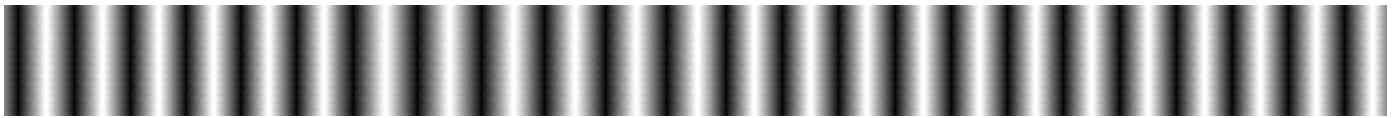
No existe en la Naturaleza otro principio diferente para la formación de las ondas que no se fundamente en presiones y depresiones. Las ondas Hertzianas son también ondas esféricas de presión, longitudinales (*no absurdamente transversales*), cuyo poderoso medio de propagación es el

espacio altamente sólido y elástico. Debido a su altísima frecuencia la luz presenta alto grado de direccionalidad, y de acuerdo al "Principio de la Economía Espacial", se hilvana en trenes de ondas.

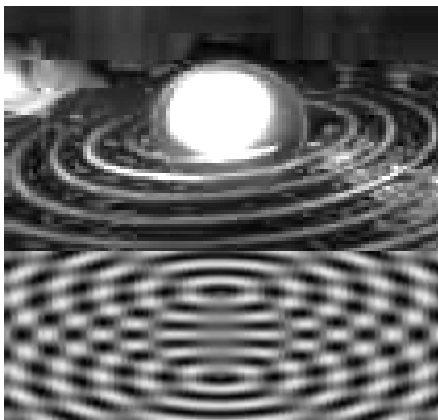
¡INCREÍBLE!

En esas evidentes e indiscutibles compresiones y descompresiones espaciales radica el secreto de lo: **Positivo, neutro, y negativo**; además ahí esta el secreto de la atracción, la repulsión y lo que llamamos fuerzas electromagnéticas, electrostáticas y la fuerza magnética de los imanes. Y, como si fuese poco, encontraremos allí la explicación sencilla, clara e indiscutible de las fuerzas nucleares fuerte y débil. En nuestro próximo capítulo se comprenderá agradablemente el asunto.

Por el momento ha de tenerse en cuenta que, si golpeamos en un extremo de una varilla de acero, las ondas se trasladarán así:



Si la perturbación ocurre en el aire o en el inconmensurable espacio sólido, se formarán ondas esféricas que se irradiarán en todos los sentidos:



Nuestros cuerpos están fabricados de átomos y éstos están hechos únicamente de ondas.

ES POR AQUÍ POR DONDE NOS VAMOS ACERCANDO A NUESTRA VERDADERA ESENCIA



Magnum Astron
PRESENTA A LA HUMANIDAD

LA TEORÍA GLOBAL DEL UNIVERSO

SPAXIUM

FAVOR HACER **Click** EN LOS NÚMEROS DE LOS CAPÍTULOS:

1	5	9	13	17	21	25	29	CAPITULO EXTRA-ORDINARIO "B"
2	6	10	14	18	22	26	30	
3	7	11	15	19	23	27		CAPITULO EXTRA-ORDINARIO "A"
4	8	12	16	20	24	28		HOME PAGINA DE INICIO

www.magnumastron.org

