ATENEO de Badajoz

Jueves 30, 20:00 horas

Sección: Ciencia, humanismo y sociedad

Paradojas de la microfísica. IV. El electrón como una luz confinada ¿porta masa o fuerza?

Con esta charla-coloquio continuamos un proyecto mensual, en el cual trataré de abordar la interpretación de las más importantes paradojas de la física contemporánea. En esta próxima ocasión seguiremos centrando (por su enorme complejidad, aunque



parezca mentira) nuestra atención en el **electrón**, una partícula elemental concebida originalmente como respaldo y justificación de los múltiples y variopintos fenómenos que transcurren en la Naturaleza, pero que, en sí mismo, representa un cúmulo único de propiedades contradictorias, difíciles de explicar desde el propio instante de su descubrimiento. Se trata de una individualidad compleja, rayana en un auténtico oxímoron constitutivo.

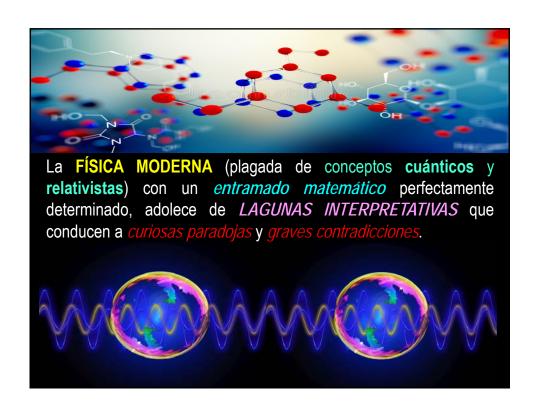
Coordina: Francisco Javier Olivares del Valle.









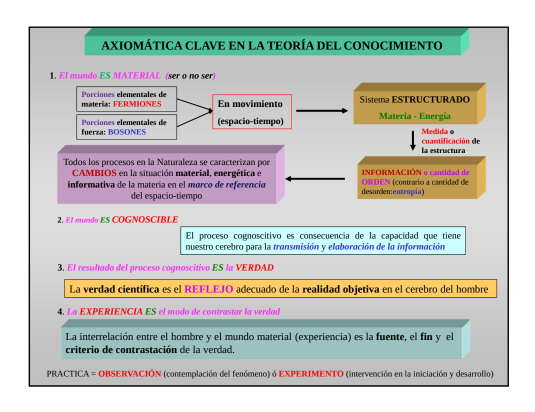


Ello origina **AMBIGUAS** situaciones que, las más de las veces, nuestra *imaginación* se atreve a concebir como *fenómenos fantasmales y metafísicos*, exentos, sin duda, de *realidad*.



Esta charla-coloquio forma parte de un *programa periódico* en el que trataré de abordar, del modo más didáctico y pedagógico posible, la *DESCRIPCIÓN* de las **PARADOJAS** más importantes que afectan a la física contemporánea, tanto en el terreno *cuántico* como el *relativista*; incluyendo, según el caso, los elementos *físicos*, *epistemológicos*, *lingüísticos*, *filológicos e históricos* determinantes.

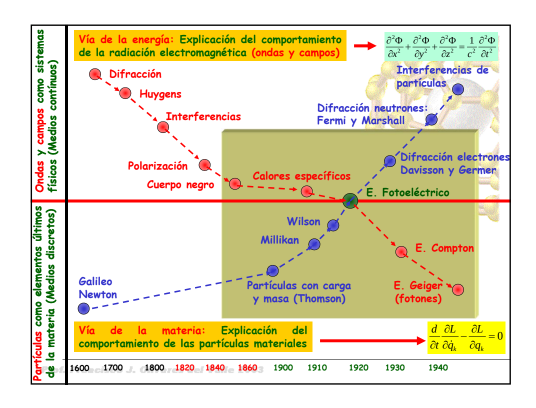
II. CONOCIMIENTO

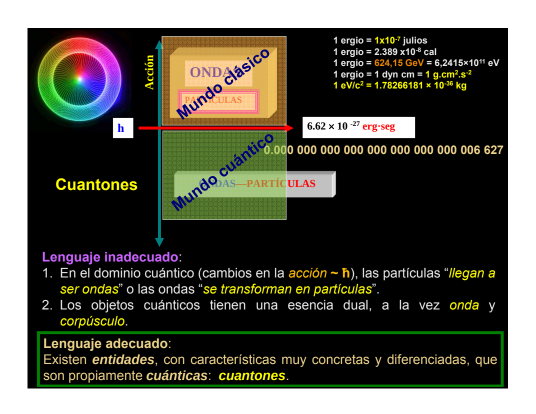










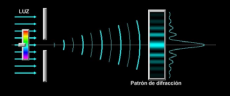


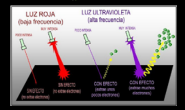
Desde el punto de vista de la teoría cuántica, no existe más que una clase de objetos, los cuantones:

Electrones: colisiones (partículas) y difracción (ondas)



Luz: difracción (ondas) y efecto fotoeléctrico (partículas o fotones)





Estos cuantones, en ciertas condiciones (para valores de la acción característica muy superiores a h) pueden presentar, unos y otros, los dos aspectos (complementarios), y ser aproximadamente descritos o bien como partículas o bien como ondas.

LEYES

POSTULADO I. INFORMACIÓN



Describir: sólo lo que hará (cómo), no lo que es (por qué)
Superposición e interferencia de infinitas opciones (historias)
El gato de Schrödinger: colapso de Ψ con la observación
Interpretación probabilística: colectividad más que individualidad

POSTULADO II. SABER



Preguntar: sólo preguntas válidas(m

Respuestas: reales (no imaginaria Elementos locales de la realidad(

POSTULADO III. MIRAR



El resultado de una medida es aleatorio (

Tras realizar una medida: Ψ colapsa al estado medido (el estado del sistema ca

Principio de Indeterminación(incertidumbre?)
Par de propiedades complementarias: no podrán ser medidas sin influirse entre sí ¿Quién es el observador? : ¿Influye en la medida?

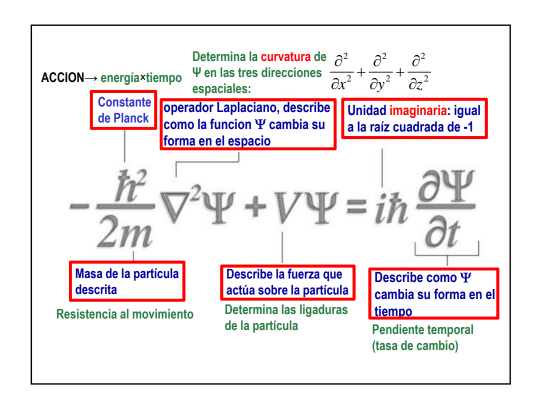
POSTULADO IV. CAMBIO

La evolución de la INFORMACIÓN (t) no está regida por el azar: (Schröding Evolución en paralelo: varios estados superpuestos evolucionan (1) a la vez

$$\widehat{\boldsymbol{H}} \times \boldsymbol{\Psi} = \boldsymbol{a} \times \boldsymbol{\Psi}$$

$$\begin{array}{c} \boldsymbol{\widehat{H}} \times \boldsymbol{\Psi} = \boldsymbol{a} \times \boldsymbol{\Psi} \\ \boldsymbol{OPERADOR} \\ \boldsymbol{Simbolo\ para\ un\ procedimiento\ matemático\ que\ transforma\ una\ función\ en\ otra} \\ \widehat{\boldsymbol{H}} \equiv +, -, \times, \wedge, \cdot, \cup, \cap, \| \ \|, \langle \ \rangle \quad \widehat{\boldsymbol{H}} \equiv \sqrt{,3} / , \sqrt[5]{,} (\)^2, (\)^3, (\)^4 \\ \widehat{\boldsymbol{H}} \equiv \frac{\partial}{\partial q}, \frac{\partial^2}{\partial q^2}, \cdots, \vec{\nabla}, \nabla^2, \int_a^b (\)dq, \int_a^b (\)d\tau, \cdots \\ \boldsymbol{\Psi} \\ \boldsymbol{Función\ dependiente\ de\ variables\ independientes}} \\ \boldsymbol{f}(x) = x \quad \boldsymbol{f}(x) = x^2 \quad \boldsymbol{f}(x,y) = yx^2 \\ \boldsymbol{\mathcal{A}} \\ \boldsymbol{Escalar} \end{array}$$



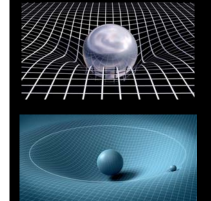




Teoría especial (1905)

- El reposo o el movimiento uniforme de un sistema son indetectables desde el propio sistema de referencia.
- $t' = t\sqrt{1 \frac{v^2}{c^2}}$
- En todo sistema de referencia en movimiento el tiempo transcurre más lentamente.
- $l' = l\sqrt{1 \frac{v^2}{c^2}}$
- En todo sistema de referencia en movimiento los cuerpos se contraen en la dirección del movimiento.
- $m' = m \frac{1}{\sqrt{1 \frac{v^2}{c^2}}}$
- En todo cuerpo en movimiento la masa aumenta.
- No se puede superar la velocidad de la luz.
- Concepto espacio-tiempo.
- Universo cuatridimensional

Teoría General (1915)



- La Relatividad restringida se queda corta
- Problemática de campos gravitatorios.
- Dos principios:
 - Principio de equivalencia (masa inercial y gravitatoria)
 - Un sistema acelerado es inercial localmente.
- Conclusión: Espacio-tiempo curvo en presencia de masa.
- Gravedad: más que fuerza, propiedad del espacio. Los cuerpos "siguen la línea de menor resistencia"

VI. EL ELECTRÓN: PROPIEDADES DESCUBIERTAS

Descubrimiento (década de 1890): Basado en varios experimentos independientes, se asignaron al electrón una carga negativa e y una masa m,

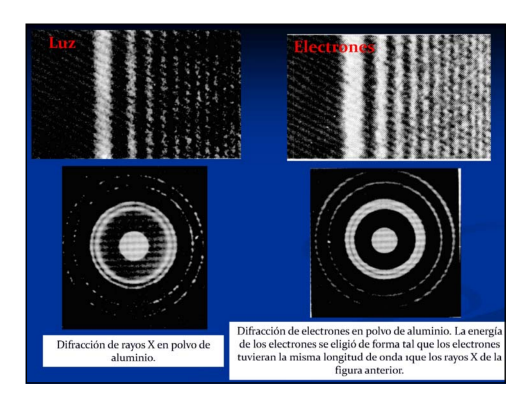


- Reconocimiento y verificación del aumento de la masa efectiva con
- velocidad en 1905 y 1906. Asignación de la longitud de onda longitud de onda longitud de la longitud de onda longitud de la longitud de los longitud de longi

$$\frac{h}{m_e c} = \frac{hc}{m_e c^2} = \frac{1240~eV~nm}{0.511~MeV} = 0.00243\,nm~ \begin{array}{c} Longitud~de~onda\\ Compton~para~el\\ electr\'on. \end{array}$$

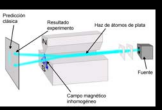
Es equivalente a la longitud de onda de un fotón cuya energía coincide con la masa de la partícula.

Hipótesis de las *propiedades ondulatorias del electrón* por de Broglie en 1924, λ=h/(mv). Fue *verificada* por el experimento de C.J. Davisson y L.H. Germer de difracción de electrones por cristales en 1927, e independientemente por G.P. Thomson en 1928,



Postulado del concepto del electrón giratorio en 1925 y 1926 por G.
 Uhlenbeck y S. Goudsmit, en el que el momento angular de espín de ½ñ y momento magnético ½(eħ/mc) fueron asignados al electrón,

Experimento de Stern y Gerlach 1922





Propuesta de G. Uhlenbeck y S. Goudsmit 1925-1926

- El descubrimiento de la ecuación de Dirac en 1928,
- La derivación del Zitterbewegung del electrón en 1930; mediante el análisis de la ecuación de Dirac en la representación matricial de Heisenberg, E. Schrödinger llegó a la conclusión de que debe de haber un movimiento oscilatorio asociado al electrón libre de Dirac, al que denominó Zitterbewegung (zimbra o cabeceo?),
- Predicción del antielectrón (positrón) por P. Dirac en 1931, que fue descubierto por C. Anderson en 1932,
- Existencia de un momento magnético anómalo del electrón, que fue puesto en duda por G. Breit en 1947 y determinado experimentalmente por P. Kusch y H.M. Foley en 1948.

VII. MODELOS DE ELECTRÓN

El <u>electrón</u> suele describirse como una *partícula fundamental* o *elemental*.

Eso no dice mucho, pero cuando se busca más información, es bastante escasa:

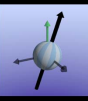
Tiene-

- 1. una *masa* de 9,10938291(40)×10⁻³¹ Kg o 511 KeV/c²,
- 2. una *carga* de -1,602176565(35)×10⁻¹⁹ Coulombios o -1e, siendo e la carga elemental, y
- 3. un espín (acción o momento angular) de $\pm \frac{1}{2}\hbar$.









Sin embargo, no se aprende mucho más. En lugar de ello, se reciben informaciones ambiguas.

Los principales científicos de la época desarrollaron rápidamente *modelos para el electrón* y realizaron experimentos para validar sus ideas.

Punto ideal

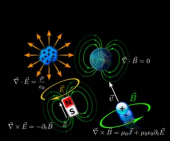
Punto ideal con masa

Esfera sin estructura masa y carga



Concluyeron que la partícula eléctrica que habían descubierto era un elemento fundamental de la materia (o partícula elemental), y que los electrones formaban parte de los objetos ordinarios que observamos y manejamos todos los días.

Se desarrolló el concepto de que la materia tiene una naturaleza electromagnética, que explica lo que observamos en la naturaleza, así como que la electricidad y el magnetismo podían explicar numerosas propiedades físicas de la materia, como la inercia, el color de los objetos, la fuerza gravitatoria entre las masas y la estructura cristalina de ciertas moléculas.



Anillo

Durante más de **120 años**, los físicos se han dado cuenta de que *la* **comprensión de los electrones** es importante para el desarrollo de la ciencia.

La mayoría de los físicos han adoptado las *matemáticas relativistas* y las *leyes del azar* como principios rectores para predecir los fenómenos naturales

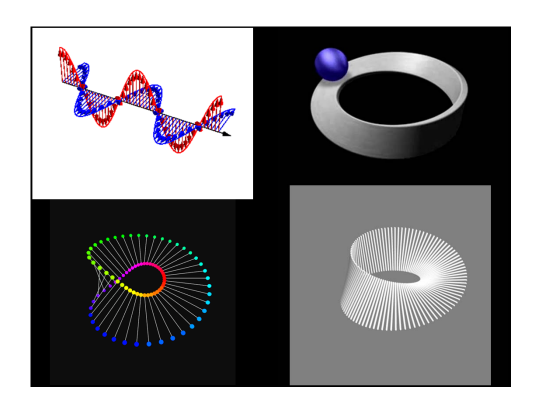


Observador

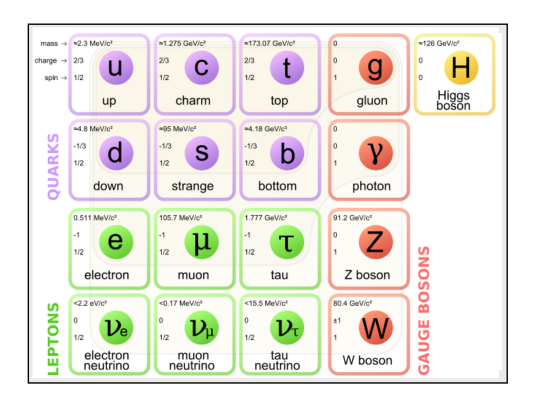


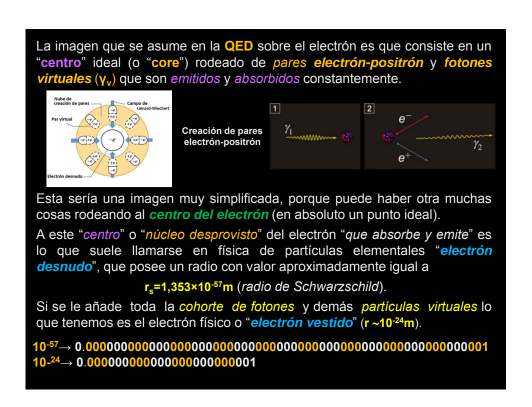
Sin embargo, una pequeña minoría, en su mayoría ignorada, siguió buscando el orden en el universo con modelos y teorías basadas en la causalidad y la convicción de que se podía descubrir y validar una descripción determinista de la materia en términos físicos.







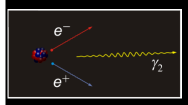




Según la **QED** la *fuerza electromagnética*, tiene su origen en el *intercambio* de *fotones virtuales* (y_v) .

Estos *intercambios* son los que empujan a los electrones a través de los conductores y los dispositivos electrónicos, mantienen ligados los electrones a los núcleos, originan los campos magnéticos naturales o artificiales y, en definitiva, son la causa de todos los fenómenos electromagnéticos.





Es característica la reacción 2γ→e++e-, donde el fotón debe tener, al menos, una energía igual a la masa del electrón y el positrón (ambos tienen una energía en reposo de 511 KeV), es decir, 1.022 KeV ó 1,022 MeV, para poder generar las partículas.

Generalmente este proceso viene seguido del inverso, en el que el positrón generado se aniquila con un electrón de la materia que existe alrededor: $e^++e^- \rightarrow 2v$,

Para que se dé este proceso de creación de pares es imprescindible que exista en las cercanías del fotón inicial un núcleo, cuya presencia es la que permite que se cumplan las leyes de conservación de momento y energía

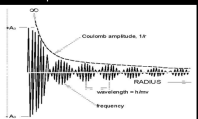
La imagen que la **QED renormalizada** da acerca de la naturaleza de las partículas cargadas es bastante exótica. Por ejemplo, los cálculos *muestran al electrón rodeado* de *fotones virtuales*, de pares **e**⁻**e**⁺ y de otras entidades, constantemente apareciendo y desapareciendo.

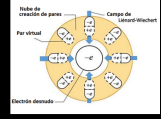
Este enjambre, es el llamado *electrón vestido* y el electrón desde donde sale toda esta circunstancialidad es el *electrón desnudo*.

Para que todo coincida entre cálculos y medidas, *la carga eléctrica del electrón desnudo ha de tener un valor infinitamente pequeño*, conocido como *valor "renormalizado"* de la carga.

La carga eléctrica que experimentalmente se asigna al electrón, con un valor mucho mayor al de la *carga renormalizada*, seria la carga correspondiente al *electrón vestido*.

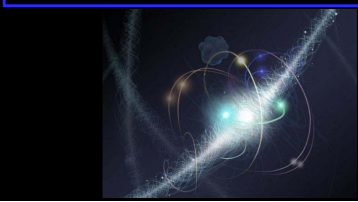
Lo mismo ocurre con la *masa del electrón*. Se considera una masa infinitesimal (o renormalizada) para el electrón desnudo y una masa que coincide con la masa experimental para el electrón vestido.





Nuevamente, nos hacemos la siguiente pregunta:

Siendo así que una entidad tan elemental como el *electrón* puede existir tanto en la forma *vestida* como *desnuda*, envuelto y acompañado por una *nube* con un número *siempre indeterminado* de objetos virtuales que aparecen y desaparecen, ¿ puede afirmarse categóricamente que dos *electrones son idénticos e indiscernibles*?





Electrón compuesto de ondas (**fotones**) **electromagnéticas** IN y OUT. Diagrama de las ondas internas y externas superpuestas de un electrón. La **envoltura** de las ondas electrónicas se observa en el laboratorio como el potencial de carga. El potencial coulombiano y el electrón de onda son los mismos en un radio suficientemente grande, pero cerca del centro sólo el modelo de onda coincide con el experimento.

> El nuevo modelo del electrón. El electrón desnudo viste la fluctuación del vacío QED como si fuera una carga.

Esta fluctuación proviene de la dispersión n-fotón, que es el diagrama del bucle 1 de fermión, con dos fotones entrantes y dos fotones salientes. Este "vestido" tiene una carga resultante positiva

Propiedades y características del cuantón electrón

1. No se trata de una partícula puntual (ideal)

2. Tiene estructura interna

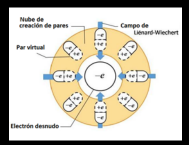
Aún no se conocen sus posibles componentes y cómo se organizan. Si se sabe que

Tal "corona" está formada por pares virtuales electrón-positrón y un potencial de carga (coulombiano), con simetría aproximadamente esférica y en forma de ono con amplitud decreciente.





en el centro y retornan para convertirse en ondas externas. Las dos ondas forman una onda estacionaria cuyos picos y nodos son como las capas de una cebolla. La amplitud de onda es un número escalar, como una onda cuántica, no un vector e.m. El centro es la ubicación aparente del electrón.



3. Posee una acción intrínseca o propia con dos posibles valores: ±1/2 ħ

½ h = 0,527285909x10⁻³⁴ → Julios×segundo

4. Aparenta una *momento angular intrínseco* o propio

Paradójicamente, si asumimos que un modelo que supone que el electrón es una carga puntual girando, ¡la velocidad de giro debería ser mucho mayor que la velocidad de la luz!, para que el momento angular propio tomara el valor que tiene.

5. Aparenta un *momento magnético:* -1.00115965218111 μ_B

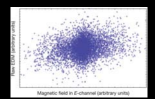
Actualmente se supone que *la masa* del electrón se origina a *partir de la energía del campo eléctrico* que manifiesta: $m_e = 0,510998928(11) \text{ MeV/c}^2$

Dentro del electrón parece que existe una distribución continua de carga eléctrica y carga magnética, con *simetría esférica*. Según esta distribución de carga y, en consonancia con las Leyes de Gauss para el campo eléctrico y magnético, se suele calcular *la distribución de los campos eléctrico y magnético dentro del electrón* y, posteriormente, la correspondiente energía del campo electromagnético y el momento angular del electrón.

6. Aparenta una carga negativa, uniforme y siempre constante

 $q_e = -1.602 \ 176 \ 565(35) \times 10^{-19} \ C$

7. Su forma parece aproximadamente esférica

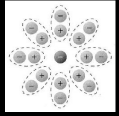


Improved measurement of the shape of the electron; J. J. Hudson, D. M. Kara, I. J. Smallman, B. E. Sauer, M. R. Tarbutt & E. A. Hinds; *Nature*, vol **473**, 493-496 (2011)

8. Posee una envoltura que podría calificarse como dinámica

Esta envoltura está formada por pares virtuales **electrón-positrón** en constante interacción (creación-aniquilación), siempre en el dominio del Principio de Indeterminación de Heisenberg para la **energía** y el **tiempo**.

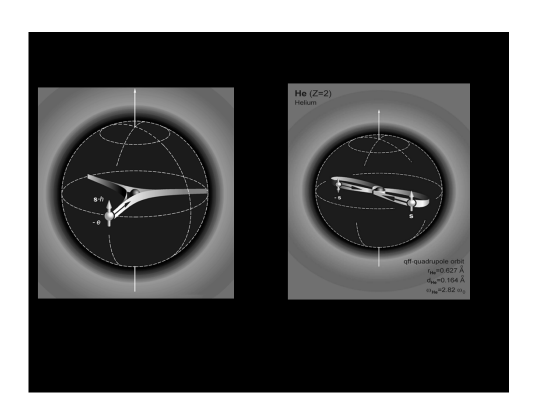
El resultado, siempre la superficie externa de la "envoltura" aparece como una carga eléctrica negativa:



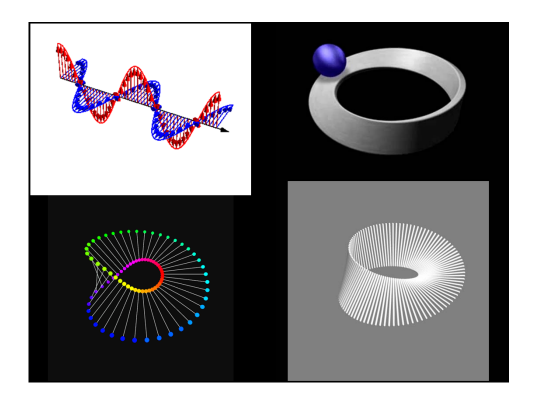
Dado el carácter dinámico de la "envoltura" de apantallamiento y el contexto de indeterminación en el que se desarrolla (número y tipo de pares) ¿puede decirse categóricamente que dos electrones son idénticos?

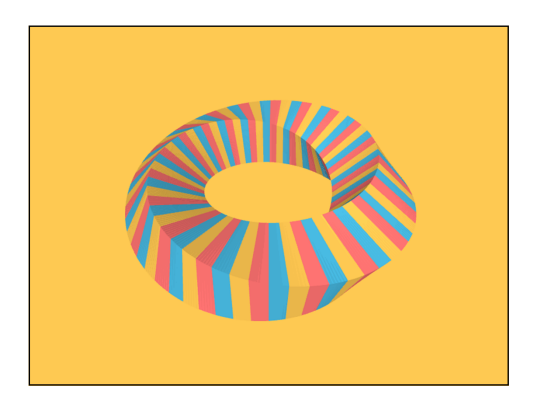
En consecuencia:

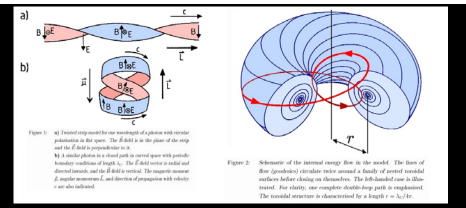
- 1. Los electrones presentan una serie de *propiedades aparentes* (*carga, masa, espín, momento magnético*) que se mantienen, en general, idénticas para todos ellos (en toda circunstancia dinámica).
- 2. Sin embargo, hay evidencias, de que a niveles más profundos (envoltura de apantallamiento), tienen lugar múltiples y desconocidos procesos de formación y aniquilación de partículas virtuales (dinámica interna, e[†]e⁻ φγ(γ)), que son imposibles de dilucidar con los conocimientos y experiencias actualmente disponibles: dos fermiones se transforman en un bosón, y viceversa.
- Esta última cuestión nos lleva a dudar de la posible indentidad individual de estos cuantones que, se supone, son los más elementales de los que aparecen en la naturaleza.
- 4. Así, podría decirse que el término *electrón* sería más bien un *epónimo* que *el nombre de una partícula* concreta.
- 5. ¿Son totalmente **indiscernibles** entre sí? ¿El **espín** es propio del electrón desnudo o de la corona de apantallamiento? ¿Cómo influye el estado de reposo o movimiento en la corona de apantallamiento? ¿Cuál es la **composición** del "core" interno del electrón? ¿Qué significado tiene que se asimile a un agujero negro de Kerr, con radio de 1,353×10-57m?











En cuanto al *radio* de este *flujo de energía toroidal*, es importante recordar que el fotón toma muchos caminos, al igual que una onda sísmica toma muchos caminos

No está limitada la onda a una línea AB, incluso si se envuelve esa línea en un camino cerrado.

Por eso los autores que hablan sobre los electrones dicen que el asunto del **radio del electrón** es un problema muy **difícil**.

No es de extrañar, porque *el campo del electrón es lo que es*. Lorentz sabía eso en **1902**. Y todos sabemos hoy que este campo *no tiene un borde exterior*.

El campo se vuelve cada vez más débil con la distancia desde el centro, pero no se acaba. Entonces, ¿por qué se piensa que el electrón tiene un radio? ¿Porque Lorentz usó la expresión m=e²/r₀c²? En la teoría de Maxwell sobre los vórtices moleculares, podemos encontrar

En la teoría de Maxwell sobre los vórtices moleculares, podemos encontrar la respuesta. Veamos la imagen de un huracán. Tiene un *radio de viento máximo*, que se encuentra justo en el centro. El *ojo* de la tormenta tiene un *radio*, pero el radio del ojo no es del tamaño de la tormenta. El ojo está donde no hay viento. Donde no hay *tormenta*:



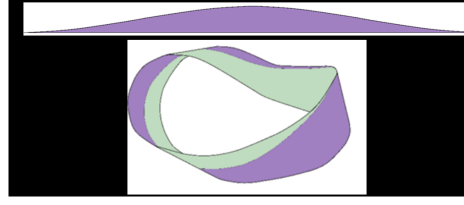
De forma similar, el *radio clásico del electrón* no es del tamaño del electrón, ni tampoco del tamaño de ningún otro radio.

Incluso el radio de Compton no es del tamaño del electrón. Tampoco la longitud de onda de Compton.

Wilczek dijo que "el electrón es efectivamente una bola giratoria de carga y, como el electromagnetismo nos dice, genera **un campo magnético dipolar**. El tamaño de esa bola puede estimarse en aproximadamente **2,4**×**10**⁻¹² metros".

Sin embargo, el electrón **NO es una bola de carga giratoria**. Es **UNA ONDA ELECTROMAGNÉTICA** dando vueltas y vueltas, que **parece una bola de carga**. La longitud de onda es de 2.426×10⁻¹² metros, pero la onda se contorsiona dos veces alrededor de su trayectoria, dando ½ giro (como una cinta de Moebius).

Por eso la variación del campo electromagnético se ve como un campo quieto todo alrededor y semejante, por lo tanto, a una partícula cargada.



El radio del "ojo de la tormenta" para esta onda electromagnética estacionaria es la longitud de onda de Compton dividida por 4π .

No es un vórtice en el flujo de un fluido, como en un ciclón o en un anillo de humo. Es un vórtice de energía de tensión, un vórtice óptico, un flujo de energía.

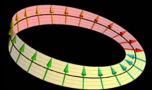
Pero tiene un *giro intrínseco*, al igual que un tornado tiene un giro intrínseco. Eso es lo que lo hace ser lo que es. Si se le quita la rotación a una moneda que gira, sigue siendo una moneda, pero si se le quita la rotación a un tornado, ya no es un tornado. Todo lo que se tiene es viento.

Es igual para el electrón. Si se elimina la rotación en la onda de un electrón ya no es un electrón. Todo lo que queda es luz.

Porque el electrón es un "espinor", y un espinor hace lo que dice en la etiqueta: "Los espinores fueron introducidos en la geometría por Élie Cartan en 1913. En los años 20 los físicos descubrieron que los espinores son

En los años 20 los físicos descubrieron que los espinores son esenciales para describir el momento angular intrínseco, o 'espín', del electrón y otras partículas subatómicas".

Un espinor visualizado como un vector que apunta a lo largo de una banda de Möbius, exhibiendo una inversión de signo cuando el círculo (el "sistema físico") se gira continuamente durante un giro completo de 360º.



Espinor (https://es.wikipedia.org/wiki/Espinor)

En geometría y física, los espinores son elementos de un espacio vectorial (complejo) que pueden asociarse con el espacio euclídeo.

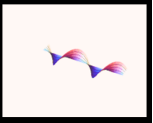
Al igual que los vectores geométricos y los tensores de forma más general, los espinores se transforman linealmente cuando el espacio euclídeo se somete a una leve rotación (de carácter infinitesimal).

Sin embargo, cuando se compone una secuencia de tales pequeñas rotaciones (integradas) para formar una rotación final general, la transformación del espinor resultante depende de la secuencia de rotaciones pequeñas que se hayan aplicado: al contrario que los vectores y los tensores, un espinor se transforma en su opuesto cuando el espacio se gira continuamente a través de un giro completo de 0° a 360°. Esta propiedad caracteriza a los espinores: se pueden ver como las raíces cuadradas de los vectores.



Una rotación gradual se puede visualizar comuna cinta en el espacio. Dos rotaciones graduales con diferentes clases una a 360° y una a 720° se ilustran aquí en la prueba del truco del plato. Una solución de la prueba es una manipulació continua del cinturón, que fijando los punto finales, lo deserrosca. Esto es imposible con la rotación de 360°, pero e posible con la rotación de 720°.

posible con la fotación de /20°. Una solución, mostrada en la segunda animación, da una homotopía explícita en el grupo de rotación entre la rotación de 720° y la rotación identidad de 0°



El electrón es un espinor de onda estacionaria

El *electrón es un espinor*, con un espín intrínseco que lo convierte en lo que es: *una onda estacionaria*.

Por lo tanto, en las órbitas atómicas los electrones "existen como *ondas estacionarias*".

Y fuera de las órbitas atómicas, los electrones siguen existiendo como *ondas estacionarias*.

Onda estacionaria, campo estacionario. Como dijo **Wilczek**, "la descripción mecanocuántica apropiada de los electrones implica funciones de onda, cuyos patrones de oscilación son ondas estacionarias".

Por ello la hipótesis de **De Broglie** se refiere a la *naturaleza ondulatoria* de la materia, NO a la naturaleza puntual de la materia. Por eso, después de destacar una acotación de Hermann Weyl, **Erwin Schrödinger** propuso la ecuación independiente del tiempo que "*predice que las funciones de onda pueden formar ondas estacionarias*". Por eso podemos *difractar* electrones. Incluso podemos *refractarlos*, según el artículo de **Ehrenberg** y **Siday** de 1949

El índice de refracción en la óptica electrónica y los principios de la dinámica. Ese es el documento que predijo lo que ahora se conoce como el efecto **Aharonov-Bohm**. Eso data de **1959**, y demuestra que el cuatro-potencial electromagnético es lo más fundamental, **NO** las partículas puntuales.