

Electromagnetismo

El **electromagnetismo** es la rama de la física que estudia y unifica los fenómenos eléctricos y magnéticos en una sola teoría. El electromagnetismo describe la interacción de partículas cargadas con campos eléctricos y magnéticos. La interacción electromagnética es una de las cuatro fuerzas fundamentales del universo conocido.

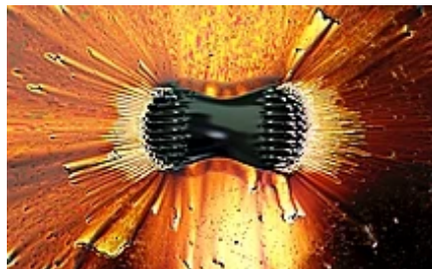
El electromagnetismo abarca diversos fenómenos del mundo real como por ejemplo la luz. La luz es un campo electromagnético oscilante que se irradia desde partículas cargadas aceleradas. Aparte de la gravedad, la mayoría de las fuerzas en la experiencia cotidiana son consecuencia de electromagnetismo.

Los principios del electromagnetismo encuentran aplicaciones en diversas disciplinas afines, tales como las microondas, antenas, máquinas eléctricas, comunicaciones por satélite, bioelectromagnetismo, plasmas, investigación nuclear, la fibra óptica, la interferencia y la compatibilidad electromagnéticas, la conversión de energía electromecánica, la meteorología por radar, y la observación remota. Los dispositivos electromagnéticos incluyen transformadores, relés, radio/TV, teléfonos, motores eléctricos, líneas de transmisión, guías de onda, fibras ópticas y láseres.

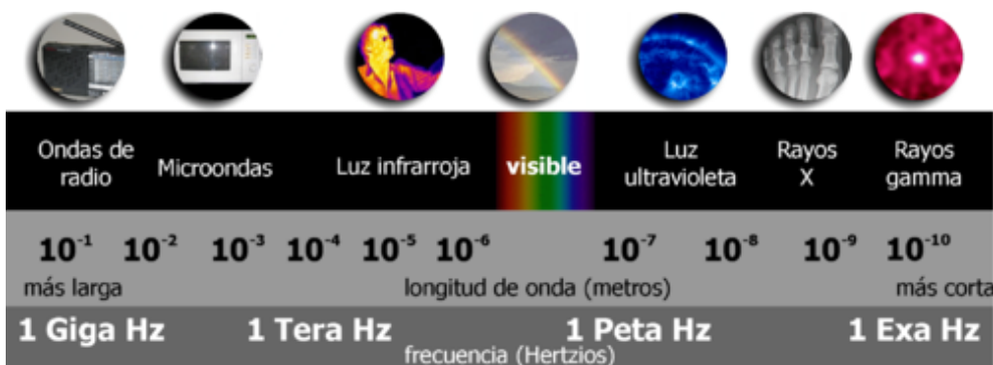
Los fundamentos de la teoría electromagnética fueron presentados por Michael Faraday y formulados por primera vez de modo completo por James Clerk Maxwell en 1865. La formulación consiste en cuatro ecuaciones diferenciales vectoriales que relacionan el campo eléctrico, el campo magnético y sus respectivas fuentes materiales (corriente eléctrica, polarización eléctrica y polarización magnética), conocidas como ecuaciones de Maxwell, lo que ha sido considerada como la «segunda gran unificación de la física», siendo la primera realizada por Isaac Newton.

La teoría electromagnética se puede dividir en electrostática —el estudio de las interacciones entre cargas en reposo— y la electrodinámica —el estudio de las interacciones entre cargas en movimiento y la radiación. La teoría clásica del electromagnetismo se basa en la fuerza de Lorentz y en las ecuaciones de Maxwell.

El electromagnetismo es llamada también teoría de campos; es decir, las explicaciones y predicciones que provee se basan en magnitudes físicas vectoriales o tensoriales dependientes de la posición en el espacio y del tiempo. El electromagnetismo describe los fenómenos físicos macroscópicos en los cuales intervienen cargas eléctricas en reposo y en movimiento, usando para ello campos eléctricos y magnéticos y sus efectos sobre las sustancias sólidas, líquidas y gaseosas. Por ser una teoría macroscópica, es decir, aplicable a un número muy grande de partículas y a distancias grandes respecto de las dimensiones de estas, el electromagnetismo no describe los fenómenos atómicos y moleculares, para los que es necesario usar la mecánica cuántica.



Ferrofluido que se agrupa cerca de los polos de un magneto poderoso.



Índice

Ramas

- Electrostática
- Magnetostática
- Electrodinámica clásica
 - Formulación covariante
- Electrodinámica cuántica

Historia

Véase también

Referencias

Bibliografía

Enlaces externos

Ramas

Electrostática

La electrostática es el estudio de los fenómenos asociados a los cuerpos cargados en reposo. Como describe la ley de Coulomb, estos cuerpos ejercen fuerzas entre sí. Su comportamiento se puede analizar en términos de la idea de un campo eléctrico que rodea cualquier cuerpo cargado, de manera que otro cuerpo cargado colocado dentro del campo estará sujeto a una fuerza proporcional a la magnitud de su carga y de la magnitud del campo en su ubicación. El que la fuerza sea atractiva o repulsiva depende de la polaridad de la carga. La electrostática tiene muchas aplicaciones, que van desde el análisis de fenómenos como tormentas eléctricas hasta el estudio del comportamiento de los tubos electrónicos.

Cuando hablamos de electrostática nos referimos a los fenómenos que ocurren debido a una propiedad intrínseca y discreta de la materia, la carga, cuando es estacionaria o no depende del tiempo. La unidad de carga elemental, es decir, la más pequeña observable, es la carga que tiene el electrón.¹ Se dice que un cuerpo está cargado eléctricamente cuando tiene exceso o falta de electrones en los átomos que lo componen. Por definición el defecto de electrones se la denomina carga positiva y al exceso carga negativa.² La relación entre los dos tipos de carga es de atracción cuando son diferentes y de repulsión cuando son iguales.

La carga elemental es una unidad muy pequeña para cálculos prácticos, por eso en el Sistema Internacional la unidad de carga eléctrica, el culombio, se define como la cantidad de carga transportada en un segundo por una corriente de un amperio de intensidad de corriente eléctrica.

$$1 \text{ C} = 1 \text{ A} \cdot \text{s}$$

que equivale a la carga de $6,25 \times 10^{18}$ electrones.¹ El movimiento de electrones por un conductor se denomina corriente eléctrica y la cantidad de carga eléctrica que pasa por unidad de tiempo se define como la intensidad de corriente. Se pueden introducir más conceptos como el de diferencia de potencial o el de resistencia, que nos conducirían ineludiblemente al área de circuitos eléctricos, y todo eso se puede ver con más detalle en el artículo principal.

El nombre de la unidad de carga se debe a Coulomb, quien en 1785 llegó a una relación matemática de la fuerza eléctrica entre cargas puntuales, que ahora se la conoce como ley de Coulomb:



Un electroscopio usado para medir la carga eléctrica de un objeto.

$$\mathbf{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \mathbf{e}_r$$

Entre dos cargas puntuales q_1 y q_2 existe una fuerza de atracción o repulsión \mathbf{F} que varía de acuerdo al cuadrado de la distancia r^2 entre ellas y de dirección radial \mathbf{e}_r ; y ϵ_0 es una constante conocida como permitividad eléctrica.

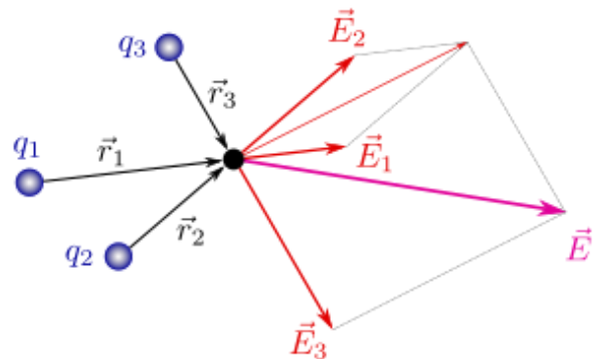
Las cargas elementales al no encontrarse solas se las debe tratar como una distribución de ellas. Por eso debe implementarse el concepto de campo, definido como una región del espacio donde existe una magnitud escalar o vectorial dependiente o independiente del tiempo. Así el campo eléctrico $\vec{\mathbf{E}}$ está definido como la región del espacio donde actúan las fuerzas eléctricas. Su intensidad se define como el límite al que tiende la fuerza de una distribución de carga sobre una carga positiva que tiende a cero, así:

$$\mathbf{E} = \lim_{\Delta q \rightarrow 0} \frac{\mathbf{F}_{\Delta q}}{\Delta q}$$

Y así finalmente llegamos a la expresión matemática que define el campo eléctrico:

$$\mathbf{E} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \mathbf{e}_r$$

Es importante conocer el alcance de este concepto de campo eléctrico: nos brinda la oportunidad de conocer cuál es su intensidad y qué ocurre con una carga en cualquier parte de dicho campo sin importar el conocimiento de qué lo provoca.³



Campo eléctrico de cargas puntuales.

Una forma de obtener qué cantidad de fuerza eléctrica pasa por cierto punto o superficie del campo eléctrico es usar el concepto de flujo eléctrico. Este flujo eléctrico Φ se define como la suma de la cantidad de campo que atraviesa un área determinada, así:

$$\Phi = \sum \mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{S} = \oint_s \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S}$$

El matemático y físico, Carl Friedrich Gauss, demostró que la cantidad de flujo eléctrico en un campo es igual al cociente entre la carga encerrada por la superficie en la que se calcula el flujo, q_{enc} , y la permitividad eléctrica, ϵ_0 . Esta relación se conoce como ley de Gauss:

$$\Phi = \oint_s \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} \tag{1}$$

Véanse también: Carga eléctrica, Ley de Coulomb, Campo eléctrico, Potencial eléctrico y Ley de Gauss.

Magnetostática

No fue sino hasta el año de 1820, cuando Hans Christian Ørsted descubrió que el fenómeno magnético estaba ligado al eléctrico, que se obtuvo una teoría científica para el magnetismo.⁴ La presencia de una corriente eléctrica, o sea, de un flujo de carga debido a una diferencia de potencial, genera una fuerza magnética que no varía en el tiempo. Si tenemos una carga q a una velocidad \mathbf{v} , en un campo magnético \mathbf{B} aparecerá una fuerza magnética inducida por el movimiento en esta carga, así:

$$\mathbf{F} = q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$$

Para determinar el valor de ese campo magnético, Jean Baptiste Biot en 1820,⁵ dedujo una relación para corrientes estacionarias, ahora conocida como ley de Biot-Savart:

$$\mathbf{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \oint_c \frac{d\mathbf{l} \times \mathbf{r}}{r^3}$$

Donde μ_0 es un coeficiente de proporcionalidad conocido como permeabilidad magnética, I es la intensidad de corriente, el $d\mathbf{l}$ es el diferencial de longitud por el que circula la corriente y \mathbf{r} es la distancia de este elemento de longitud al punto donde se evalúa la inducción magnética. De manera más estricta, \mathbf{B} es la inducción magnética, dicho en otras palabras, es el flujo magnético por unidad de área. Experimentalmente se llegó a la conclusión que las líneas de fuerza de campos magnéticos eran cerradas, eliminando la posibilidad de un monopolo magnético. La relación matemática se la conoce como ley de Gauss para el campo magnético:

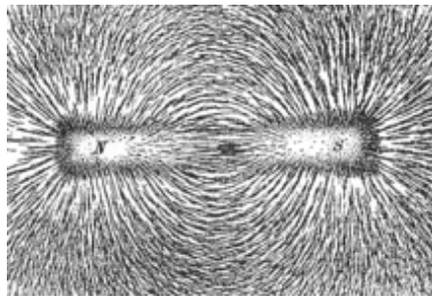
$$\oint_s \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0 \quad (2)$$

Además en la magnetostática existe una ley comparable a la de Gauss en la electrostática, la ley de Ampère. Esta ley nos dice que la circulación en un campo magnético es igual a la densidad de corriente que exista en una superficie cerrada:

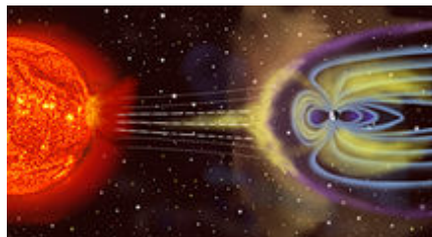
$$\oint_c \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 I$$

Cabe indicar que esta ley de Gauss es una generalización de la ley de Biot-Savart. Además que las fórmulas expresadas aquí son para cargas en el vacío, para más información consúltese los artículos principales.

Véanse también: Ley de Ampère, Corriente eléctrica, Campo magnético, Ley de Biot-Savart y Momento magnético dipolar.



Líneas de fuerza de una barra magnética.



Magnetósfera terrestre.

Electrodinámica clásica

La electrodinámica es el estudio de los fenómenos asociados a los cuerpos cargados en movimiento y a los campos eléctricos y magnéticos variables. Dado que una carga en movimiento produce un campo magnético, la electrodinámica se refiere a efectos tales como el magnetismo, la radiación electromagnética, y la inducción electromagnética, incluyendo las aplicaciones prácticas, tales como el generador eléctrico y el motor eléctrico. Esta área de la electrodinámica, conocida como electrodinámica clásica, fue sistemáticamente explicada por James Clerk Maxwell, y las ecuaciones de Maxwell describen los fenómenos de esta área con gran generalidad. Una novedad desarrollada más reciente es la electrodinámica cuántica, que incorpora las leyes de la teoría cuántica a fin de explicar la interacción de la radiación electromagnética con la materia. Paul Dirac, Heisenberg y Wolfgang Pauli fueron pioneros en la formulación de la electrodinámica cuántica. La electrodinámica es inherentemente relativista y da unas correcciones que se introducen en la descripción de los movimientos de las partículas cargadas cuando sus velocidades se acercan a la velocidad de la luz. Se aplica a los fenómenos involucrados con aceleradores de partículas y con tubos electrónicos funcionando a altas tensiones y corrientes.

En las secciones anteriores se han descrito campos eléctricos y magnéticos que no variaban con el tiempo. Pero los físicos a finales del siglo XIX descubrieron que ambos campos estaban ligados y así un campo eléctrico en movimiento, una corriente eléctrica que varíe, genera un campo magnético y un campo magnético de por sí implica la presencia de un campo eléctrico. Entonces, lo primero

que debemos definir es la fuerza que tendría una partícula cargada que se mueva en un campo magnético y así llegamos a la unión de las dos fuerzas anteriores, lo que hoy conocemos como la fuerza de Lorentz:

$$\mathbf{F} = q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B}) \quad (3)$$

Entre 1890 y 1900 Liénard y Wiechert calcularon el campo electromagnético asociado a cargas en movimiento arbitrario, resultado que se conoce hoy como potenciales de Liénard-Wiechert.

Por otro lado, para generar una corriente eléctrica en un circuito cerrado debe existir una diferencia de potencial entre dos puntos del circuito, a esta diferencia de potencial se la conoce como fuerza electromotriz o fem. Esta fuerza electromotriz es proporcional a la rapidez con que el flujo magnético varía en el tiempo, esta ley fue encontrada por Michael Faraday y es la interpretación de la inducción electromagnética, así un campo magnético que varía en el tiempo induce a un campo eléctrico, a una fuerza electromotriz. Matemáticamente se representa como:

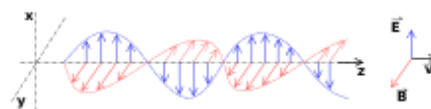
$$\oint_C \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} \quad (4)$$

En un trabajo del físico James Clerk Maxwell de 1861 reunió las tres ecuaciones anteriormente citadas (1 (https://es.wikipedia.org/wiki/Electromagnetismo#Equation_1)), (2 (https://es.wikipedia.org/wiki/Electromagnetismo#Equation_2)) y (4 (https://es.wikipedia.org/wiki/Electromagnetismo#Equation_4)) e introdujo el concepto de una corriente de desplazamiento como una densidad de corriente efectiva y llegó a la última de las ecuaciones, la ley de Ampère generalizada (5 (https://es.wikipedia.org/wiki/Electromagnetismo#Equation_5)), ahora conocidas como ecuaciones de Maxwell:

$$\oint_C \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 \int_S \mathbf{j} \cdot d\mathbf{S} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d}{dt} \int_S \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} \quad (5)$$

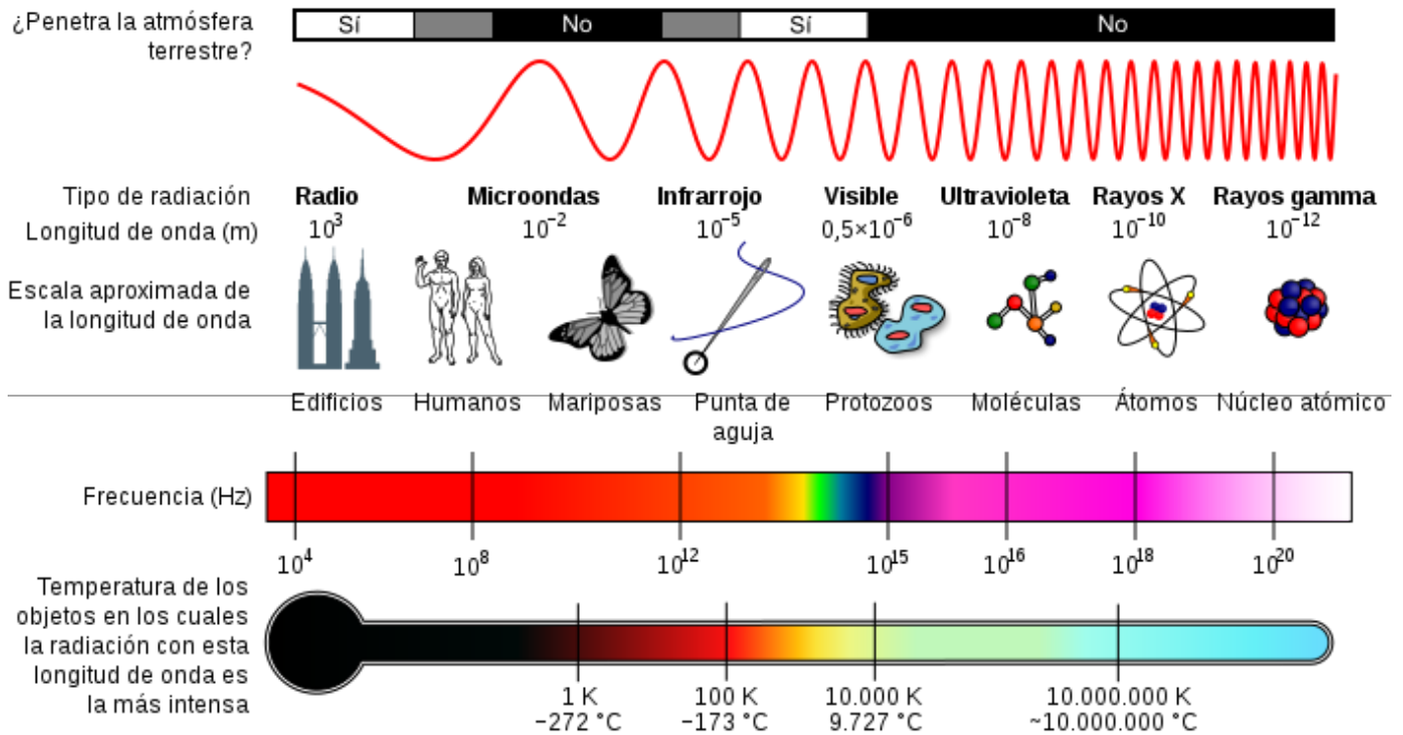
Las cuatro ecuaciones, tanto en su forma diferencial como en la integral aquí descritas, fueron las revisiones hechas por Oliver Heaviside. Pero el verdadero poder de estas ecuaciones, más la fuerza de Lorentz (3 (https://es.wikipedia.org/wiki/Electromagnetismo#Equation_3)), se centra en que juntas son capaces de describir cualquier fenómeno electromagnético, además de las consecuencias físicas que posteriormente se describirán.⁶

La genialidad del trabajo de Maxwell es que sus ecuaciones describen un campo eléctrico que va ligado inequívocamente a un campo magnético perpendicular a este y a la dirección de su propagación, este campo es ahora llamado campo electromagnético.^[*cita requerida*] Además la solución de estas ecuaciones permitía la existencia de una onda que se propagaba a la velocidad de la luz, con lo que además de unificar los fenómenos eléctricos y magnéticos la teoría formulada por Maxwell predecía con absoluta certeza los fenómenos ópticos.



Esquema de una onda electromagnética.

Así la teoría predecía a una onda que, contraria a las ideas de la época, no necesitaba un medio de propagación; la onda electromagnética se podía propagar en el vacío debido a la generación mutua de los campos magnéticos y eléctricos. Esta onda a pesar de tener una velocidad constante, la velocidad de la luz c , puede tener diferente longitud de onda y consecuentemente dicha onda transporta energía. La radiación electromagnética recibe diferentes nombres al variar su longitud de onda, como rayos gamma, rayos X, espectro visible, etc.; pero en su conjunto recibe el nombre de espectro electromagnético.



Véanse también: [Fuerza de Lorentz](#), [Fuerza electromotriz](#), [Ley de Ampère](#), [Ecuaciones de Maxwell](#) y [Campo electromagnético](#) (demasiados parámetros en `{{VT}}`) [Wikipedia](#).

Formulación covariante

Clásicamente, al fijar un sistema de referencia, se puede descomponer los campos eléctricos y magnéticos del campo electromagnético. Pero al tener a un observador con movimiento relativo respecto al sistema de referencia, este medirá efectos eléctricos y magnéticos diferentes de un mismo fenómeno electromagnético. El campo eléctrico y la inducción magnética a pesar de ser elementos vectoriales no se comportan como magnitudes físicas vectoriales, por el contrario la unión de ambos constituye otro ente físico llamado tensor y en este caso el tensor de campo electromagnético.⁷

Así, la expresión para el campo electromagnético es:

$$\mathbf{F} = F_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & E_x/c & E_y/c & E_z/c \\ -E_x/c & 0 & -B_z & B_y \\ -E_y/c & B_z & 0 & -B_x \\ -E_z/c & -B_y & B_x & 0 \end{pmatrix}$$

Y las expresiones covariantes para las ecuaciones de Maxwell (7 (https://es.wikipedia.org/wiki/Electromagnetismo#Equation_7)) y la fuerza de Lorentz (6 (https://es.wikipedia.org/wiki/Electromagnetismo#Equation_6)) se reducen a:

$$f_\alpha = \sum_\beta e F_{\alpha\beta} u^\beta \tag{6}$$

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = \mu_0 J^\nu \quad \partial_\mu \cdot F^{\mu\nu} = 0 \tag{7}$$

Electrodinámica cuántica

Posteriormente a la revolución cuántica de inicios del siglo XX, los físicos se vieron forzados a buscar una teoría cuántica de la interacción electromagnética. El trabajo de Einstein con el efecto fotoeléctrico y la posterior formulación de la mecánica cuántica sugerían que la interacción electromagnética se producía mediante el intercambio de partículas elementales llamadas fotones. La nueva formulación cuántica lograda en la década de 1940 describía la interacción de este fotón portador de fuerza y las otras partículas portadoras de materia.⁸

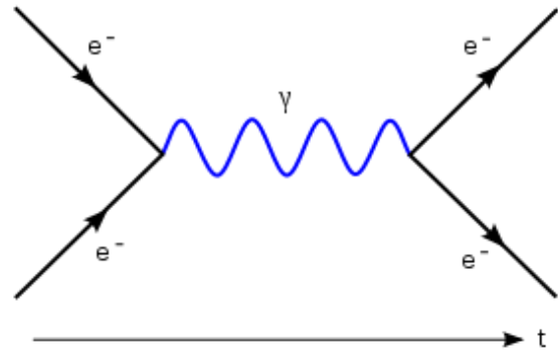


Diagrama de Feynman mostrando la fuerza electromagnética entre dos electrones por medio del intercambio de un fotón virtual.

La electrodinámica cuántica es principalmente una teoría cuántica de campos renormalizada. Su desarrollo fue obra de Sinitiro Tomonaga, Julian Schwinger, Richard Feynman y Freeman Dyson alrededor de los años 1947 a 1949.⁹ En la electrodinámica cuántica, la interacción entre partículas viene descrita por un lagrangiano que posee simetría local, concretamente simetría de gauge. Para la electrodinámica cuántica, el campo de gauge donde las partículas interactúan es el campo electromagnético y esas partículas son los fotones.⁹

Matemáticamente, el lagrangiano para la interacción entre fermiones mediante intercambio de fotones viene dado por:

$$\mathcal{L} = \bar{\psi}(i\gamma^\mu D_\mu - m)\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu}$$

Donde el significado de los términos son:

γ_μ son las matrices de Dirac.

ψ y $\bar{\psi}$ son los campos o espinores de Dirac que representan las partículas cargadas eléctricamente.

$D_\mu = \partial_\mu + ieA_\mu$ es la derivada covariante asociada a la simetría gauge.

A_μ el operador asociado al potencial vector covariante del campo electromagnético y

$F_{\mu\nu} = \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$ el operador de campo asociado tensor de campo electromagnético.

Véanse también: Teoría cuántica de campos, Ecuación de Dirac y Modelo estándar.

Historia

La **historia del electromagnetismo**, considerada como el conocimiento y el uso registrado de las fuerzas electromagnéticas, data de hace más de dos mil años.

En la antigüedad ya estaban familiarizados con los efectos de la electricidad atmosférica, en particular del rayo¹⁰ ya que las tormentas son comunes en las latitudes más meridionales, ya que también se conocía el fuego de San Telmo. Sin embargo, se comprendía poco la electricidad y no eran capaces de producir estos fenómenos.^{11 12}

Durante los siglos XVII y XVIII, William Gilbert, Otto von Guericke, Stephen Gray, Benjamin Franklin, Alessandro Volta entre otros investigaron estos dos fenómenos de manera separada y llegaron a conclusiones coherentes con sus experimentos.



El físico danés Hans Christian Ørsted, realizando el experimento que le permitió descubrir la relación entre la electricidad y el magnetismo en 1820.

A principios del siglo XIX, Hans Christian Ørsted encontró evidencia empírica de que los fenómenos magnéticos y eléctricos estaban relacionados. De ahí es que los trabajos de físicos como André-Marie Ampère, William Sturgeon, Joseph Henry, Georg Simon Ohm, Michael Faraday en ese siglo, son unificados por James Clerk Maxwell en 1861 con un conjunto de ecuaciones que describían ambos fenómenos como uno solo, como un fenómeno electromagnético.¹²

Las ahora llamadas ecuaciones de Maxwell demostraban que los campos eléctricos y los campos magnéticos eran manifestaciones de un solo campo electromagnético. Además describía la naturaleza ondulatoria de la luz, mostrándola como una onda electromagnética.¹³ Con una sola teoría consistente que describía estos dos fenómenos antes separados, los físicos pudieron realizar varios experimentos prodigiosos e inventos muy útiles como la bombilla eléctrica por Thomas Alva Edison o el generador de corriente alterna por Nikola Tesla.¹⁴ El éxito predictivo de la teoría de Maxwell y la búsqueda de una interpretación coherente de sus implicaciones, fue lo que llevó a Albert Einstein a formular su teoría de la relatividad que se apoyaba en algunos resultados previos de Hendrik Antoon Lorentz y Henri Poincaré.

En la primera mitad del siglo XX, con el advenimiento de la mecánica cuántica, el electromagnetismo tuvo que mejorar su formulación para que fuera coherente con la nueva teoría. Esto se logró en la década de 1940 cuando se completó una teoría cuántica electromagnética o mejor conocida como electrodinámica cuántica.

Véase también

- Interacción electromagnética
- Electrodinámica
- Electrostática
- Ecuaciones de Maxwell
- Electricidad
- Magnetismo
- Historia de la electricidad
- Superfuerza
- Teoría del absorbedor de Wheeler-Feynman

Referencias

1. Villaruso Gato, J. «Cuestiones:La carga elemental» (<https://web.archive.org/web/20080228091455/http://newton.cnice.mecd.es/3eso/electricidad3E/cuestiones3.htm>). Archivado desde el original (<http://newton.cnice.mecd.es/3eso/electricidad3E/cuestiones3.htm>) el 28 de febrero de 2008. Consultado el 13 de febrero de 2008.
2. Ministerio de Educación y Ciencia de España. «Introducción a la Electricidad» (http://w3.cnice.mec.es/recursos/fp/electricidad/ud1/inicio_elect_1.html). Consultado el 13 de febrero de 2008.
3. Borrego Colomer, Agustín. «Campo eléctrico» (<https://web.archive.org/web/20080913093414/http://usuarios.iponet.es/agusbo/uned/propios/apuntes/electrico.PDF>). Archivado desde el original (<http://usuarios.iponet.es/agusbo/uned/propios/apuntes/electrico.PDF>) el 13 de septiembre de 2008. Consultado el 14 de febrero de 2008.
4. «Introducción al electromagnetismo» (<http://www.sociedadelainformacion.com/departfqtobarra/magnetismo/introduccion/introduccion.htm>). Consultado el 15 de febrero de 2008.
5. «Ley de Biot-Savart» (<http://www.sociedadelainformacion.com/departfqtobarra/magnetismo/biot/biot.htm>). Consultado el 15 de febrero de 2008.
6. Stern, David (2004). «Ondas electromagnéticas» (<http://www-istp.gsfc.nasa.gov/Education/Memwaves.html>). Consultado el 17 de febrero de 2008.
7. Landau & Lifshitz. *Teoría clásica de los campos*. Ed. Reverté. ISBN 84-291-4082-4.
8. «Electrodinámica cuántica» (<https://web.archive.org/web/20081219093126/http://es.encarta.msn.com/encnet/refpages/RefArticle.aspx?refid=761563893>). *Enciclopedia Encarta*. 2007. Archivado desde el original (<http://es.encarta.msn.com/encnet/refpages/RefArticle.aspx?refid=761563893>) el 19 de diciembre de 2008. Consultado el 19 de febrero de 2008.
9. Montiel Tosso, José Antonio (Universidad de Córdoba). «Introducción a la Física cuántica. Electrodinámica cuántica» (https://web.archive.org/web/20081219053046/http://www.fq.profes.net/apieaula2.asp?id_contenido=48464). Archivado desde el original (http://www.fq.profes.net/apieaula2.asp?id_contenido=48464) el 19 de diciembre de 2008. Consultado el 19 de febrero de 2008.
10. Bruno Kolbe, Francis ed Legge, Joseph Skellon, tr., «An Introduction to Electricity (<http://books.google.com/books?vid=0o90G64Z2FDJyKUsLs9&id=150IAAAIAAJ>)». Kegan Paul, Trench, Trübner, 1908. 429

- páginas. página 391 (http://books.google.com/books?id=150IAAAIAAJ&printsec=títulopágina&source=gbs_summary_r&cad=0#PPA391,M1). (cf., «[...] *high poles covered with copper plates and with gilded tops were erected 'to break the stones coming from on high'*. J. Dümichen, *Baugeschichte des Dendera-Tempels*, Strassburg, 1877»)
11. Urbanitzky, A. v., & Wormell, R. (1886). *Electricity in the service of man: a popular and practical treatise on the applications of electricity in modern life* (<http://books.google.com/books?id=rkgOAAAAYAAJ>). London: Cassell &.
 12. López Valverde, Rafael. «Historia del Electromagnetismo» (<https://web.archive.org/web/20110723041432/http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~29009272/1999/articulos/articulo1.PDF>). Archivado desde el original (<http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~29009272/1999/articulos/articulo1.PDF>) el 23 de julio de 2011. Consultado el 13 de febrero de 2008.
 13. Clerk Maxwell, James (1873). «A Treatise on Electricity and Magnetism» (https://en.wikisource.org/wiki/A_Treatise_on_Electricity_and_Magnetism) (en inglés). Consultado el 20 de noviembre de 2007.
 14. Tesla, Nikola (1856-1943). «Obras de Nikola Tesla en Wikisource en inglés» (https://en.wikisource.org/wiki/Autor:Nikola_Tesla) (en inglés). Consultado el 20 de noviembre de 2007.

Bibliografía

- Alonso, Marcelo y Edward J. Finn (1976). *Física*. Fondo Educativo Interamericano. ISBN 84-03-20234-2.
- Feynman, Richard (1974). *Feynman lectures on Physics Volume 2* (en inglés). Addison Wesley Longman. ISBN 0-201-02115-3.

Enlaces externos

-  [Wikimedia Commons](#) alberga una categoría multimedia sobre **Electromagnetismo**.
-  [Wikiquote](#) alberga frases célebres de o sobre **Electromagnetismo**.
-  [Wikilibros](#) alberga un libro o manual sobre **Electromagnetismo**.
-  [Wikiversidad](#) alberga proyectos de aprendizaje sobre **Electromagnetismo**.

Obtenido de «<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Electromagnetismo&oldid=118821150>»

Esta página se editó por última vez el 1 sep 2019 a las 22:31.

El texto está disponible bajo la [Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0](#); pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros [términos de uso](#) y nuestra [política de privacidad](#).

Wikipedia® es una marca registrada de la [Fundación Wikimedia, Inc.](#), una organización sin ánimo de lucro.