

La bibliografía enumerada a continuación no incluye la totalidad de la obra de Blas Cabrera. Se incluye principalmente su obra en español y alguna otra, muy relevante, en francés.

- 1902 Tesis Doctoral: "Variación diurna del viento".**
- 1903 Constante del Dilatómetro de Le Chatelier** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, I, 14).
- Componente Horizontal del Viento** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, I, 16).
- Sobre la trayectoria de los rayos catódicos en un campo magnético** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, I, 47).
- Algunas consideraciones sobre la ionización de los electrólitos** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, I, 131).
- Sobre el estado actual de la Ley de Maxwell** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, I, 139).
- 1904 Nuevo método para el calibrado eléctrico de un hilo** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, II, 48).
- Sobre la existencia del magnetismo verdadero** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, II, 227).
- Sobre el electrómetro esférico de Lippmann** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, II, 268).
- 1905 Sobre la variación de la conductibilidad del ácido sulfúrico con la temperatura** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, III, 34).
- Sobre la relación que liga la susceptibilidad con la permeabilidad magnética.**(ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, III, 34).
- 1906 Regulador de temperatura a baños calentados por corrientes eléctricas** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, IV, 13).
- Forma de la relación lineal entre dos fenómenos vectoriales para distintos medios cristalinos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, IV, 16).
- Principios fundamentales de la teoría de vectores.** Crítica de las acciones a distancia. (REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, IV, 532).
- El teorema de Vaschy y su aplicación a la electrostática.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, IV, 242 y 302).
- 1907 Sobre la variación del magnetismo permanente con la temperatura.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, V, 152 y 214).

**Sobre la teoría de los tensores.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, V, 111).

**Sobre una modificación del método de Garey-Foster para el calibrado eléctrico de hilos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, V, 398).

**1908 El coeficiente de rozamiento interno de los disolventes y la conductividad molecular de los electrólitos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, VI, 264).

**Sobre los cambios de conductancia de la manganina durante el recocido.** (REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, VII, 301 y 400).

**1909 Determinación de algunas constantes físicas de la manganina.** (REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, VIII, 217).

**Sobre una relación probable entre los cambios de resistencia y de volumen de la manganina durante el recocido.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, VII, 247).

**1910 Discurso de ingreso en la Real Academia de las Ciencias: el éter y sus relaciones con la materia en reposo.**

**Descripción de un nuevo modelo de puente Garey-Foster.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, VIII, 67).

**1911 Sobre el calibrado eléctrico de los hilos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, IX, 44).

**Potenciómetro autocalibrable.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, IX, 250).

**Comparación de patrones de resistencia de diferente orden de magnitud.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, IX, 351).

**1912 Sobre la acción del campo magnético en la resistencia del níquel a diferentes temperaturas.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, X, 257).

**La teoría de los magnetones y la magnetoquímica de los compuestos férricos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, X, 316 y 394).

**1913 Magnetoquímica de los compuestos de hierro.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XI, 398).

**Influencia del campo magnético sobre la resistencia del níquel.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XI, 443).

**La magnetoquímica del sulfato férrico y la teoría de los magnetones.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XI).

**1914 La magnetoquímica de los compuestos de níquel y la teoría del magnetón.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XII, 131).

**Estudio magnetoquímico de las soluciones de sulfatos, cloruros y acetatos de níquel.**

(ARCHIVES DES SCIENCES PHYSIQUES Y NATURELLES, XXXVII, 27).

**La magnetoquímica de las sales de cobre y la teoría del magnetón.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XII, 373).

**Instalación para la medida de la susceptibilidad de los cuerpos fuertemente paramagnéticos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XII, 512).

**1915 Magnetoquímica de las sales manganosas y ferrosas.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XIII, 256).

**Estado actual de la teoría de los rayos X y su aplicación al estudio de la estructura de la materia.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XIII, 332).

**1916 La magnetoquímica de las sales de cobalto y la teoría de los magnetones.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XIV, 357).

**1917 Las propiedades magnéticas y la estructura del átomo.** (SCIENTIA, XXI, 377).

**¿Qué es la electricidad?.** (Conferencias dadas en la Residencia de Estudiantes).

**Magnetoquímica de los compuestos del cromo.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XV, 199).

**1918 La magnetoquímica de las sales de magnesio.** (JOURNAL DE CHIMIE PHYSIQUE, XVI, 11).

**Magnetoquímica.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XVI, 442).

**Mecanismo de la disociación electrolítica.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XVI, 186).

**El paramagnetismo de las sales sólidas y la teoría del magnetón.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XVI, 436).

**1919 El estado actual de la teoría del magnetismo.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XVII, 9 y 15).

**1921 La estructura del átomo y las propiedades magnéticas.** (Conferencia en el Congreso de Ciencias de Oporto).

**1922 Las propiedades magnéticas y la estructura del átomo.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XX, 92).

**El paramagnetismo y la estructura del átomo.** (JOURNAL DE PHYSIQUE ET LE RADIUM, III, 443).

**La constante magnética de los compuestos crómicos y oxicrómicos.** (REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, XX, 385).

**1923 Los magnetones de Weiss y de Bohr y la constitución del átomo.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXI, 505).

**Principio de Relatividad.** Publicaciones de la Residencia de Estudiantes.

- 1924** **Variación de la constante diamagnética del agua con al temperatura.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXII, 160).
- La constante de la Ley de Curie modificada.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXII, 463).
- 1925** **La estructura de loa átomos y moléculas desde el punto de vista físico.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXIII, 101).
- Paramagnetismo de las tierras raras.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXIII, 151).
- Las tierras raras y la cuestión del magnetón.** (JOURNAL DE CHIMIE PHYSIQUE, CLXXX, 668).
- Paramagnetismo de los elementos de las tierras raras y el magnetón de Weiss.** (REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, XXII, 286).
- El magnetismo y la estructura del átomo y la molécula.** (JOURNAL DE PHYSIQUE, VI, 241).
- 1926** **Paramagnetismo, estructura del átomo y clasificación periódica.** (REVISTA DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, XXIII, 177).
- 1927** **La teoría del paramagnetismo.** (JOURNAL DE PHYSIQUE, VIII, 257).
- Sobre el paramagnetismo de las familias del paladio y platino.** (C.R. ACADEMIA DE CIENCIAS DE PARÍS, CLXXXV, 414).
- El átomo y sus propiedades electromagnéticas.** Biblioteca de ensayos nº 2. Editorial Páez, Madrid.
- 1928** **Sobre las reacciones internucleares.** (C.R. ACADEMIA DE CIENCIAS DE PARÍS, CLXXXVI, 501).
- La evolución de los elementos químicos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXVI, 186).
- 1929** **Paramagnetismo y estructura de los átomos combinados.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXVII, 73).
- Acerca de las propiedades magnéticas de las tierras raras.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXVIII, 671).
- Valor del magnetón de Weiss deducido de los cuerpos paramagnéticos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXVIII, 431).
- 1931** **La imagen actual del Universo según la Relatividad.** Revista de Occidente, Julio.
- 1932** **Susceptibilidad de las mezclas de acetona y cloroformo y del alcohol triclorobutílico.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXX, 528).
- 1933** **La génesis de los elementos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXXI, 158).

**Diamagnetismo y temperatura.** (C.R. ACADEMIA DE CIENCIAS DE PARÍS, CXCVII, 379).

**Electricidad y teoría de la materia.** (5ª y 6ª parte de la Física de Lang-Cabrera, Ed. Labor).

**1934 La Octava Conferencia Internacional del Metro.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXXII, 11).

**Teoría del diamagnetismo.** (IX Congreso Internacional de Química, II, 501).

**Ideas actuales sobre la materia.** (Las Ciencias, I, 1 y 2).

**La susceptibilidad magnética del agua y al influencia de las sales disueltas.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXXII, 525).

**Diamagnetismo del agua pesada en los estados líquido y sólido.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXXII, 538).

**Diamagnetismo de los alcoholes primarios y otros compuestos orgánicos.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXXII, 543).

**Contribución al estudio del magnetismo de la familia del paladio.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXXII, 1045).

**1935 Las susceptibilidades de los iones  $Gd^{+++}$ ,  $Tb^{+++}$ ,  $Dy^{+++}$  y  $Er^{+++}$  y el magnetón de Weiss.** (BOLETÍN DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, I, 1).

**1936 Comportamiento magnético del cloruro de praseodimio sólido y sus disoluciones.** (BOLETÍN DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, II, 5).

**Magnetismo de algunos cloruros de la familia del paladio.** (BOLETÍN DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS, II, 9).

**Evolución de los conceptos físicos y lenguaje.** (Discurso de ingreso en la Real Academia Española de las Letras).

**Nueva instalación para la medida de la susceptibilidad magnética por el método de Faraday.** (ANALES DE LA SOCIEDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA, XXXIV, 5).

**1944 El magnetismo de la materia.** (Institución Cultural Española, Buenos Aires).