

# LA FÍSICA EN LA BIBLIOTECA DE LA RESIDENCIA DE ESTUDIANTES

Relación bibliográfica

Relación de libros de física en los fondos de la actual biblioteca de la Residencia de Estudiantes. Para su consulta, puede localizar la signatura de cada obra a través de la [Red de bibliotecas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#): <http://aleph.csices>

**Horario, normas de accesos y servicios** del Centro de Documentación de la Residencia de Estudiantes <http://www.residencia.csices/doc/informacion.htm>

---

**Creadores científicos : la física en la Residencia de Estudiantes [1910-1936]** / edición de José Manuel Sánchez Ron.-- Madrid : Publicaciones de la Residencia de Estudiantes, 2013.-- 358 p. : il. ; 22 cm.

Barceló Rico-Avelló, Gabriel

**Miguel A. Catalán Sañudo : investigador, descubridor y pedagogo, memoria viva** / Gabriel Barceló Rico-Avello ; prólogo de Javier Muguerza, epílogo de Antonio Corrons.-- San Cugat : Arpegio, 2012.-- XXII, 434 p. : il. ; 24 cm.

Sánchez Ron, José Manuel

**Energía : una historia del progreso y desarrollo de la humanidad** / José Manuel Sánchez Ron.-- Barcelona : Lunwerg, ; CSIC, 2012.-- 273 p. : il. ; 30 cm.

Rosenblum, Bruce

**El enigma cuántico : : encuentros entre la física y la conciencia** / Bruce Rosenblum y Fred Kuttner ; traducción de Ambrosio García Leal.-- Barcelona : Tusquets, 2010.-- 257 p. : il. ; 23 cm.-- (Metatemas ; III).

**Centenario de la Real Sociedad Española de Física : 1903-2003** / [editores, M. R. Heras Celemin, J. M. Martínez-Duart, L. Vázquez Martínez].-- Madrid : RSEF, DL 2004.-- 179 p. ; 30 cm.

Magallón Portolés, Carmen

**Pioneras españolas en las ciencias : las mujeres del Instituto Nacional de Física y Química** / Carmen Magallón Portolés.-- Madrid : Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2004.-- 406 p. ; 21 cm.-- (Estudios sobre la ciencia ; 24).

Sánchez Ron, José Manuel

**El triángulo mágico: Física, Matemáticas y Filosofía a propósito de Albert Einstein** / por José Manuel Sánchez Ron.-- [Madrid] : Imp. Universidad Autónoma de Madrid, [2003].-- 86 p. : il. ; 21 cm.

**La física y las ciencias de la vida en el siglo XX : radiactividad y biología** / María Jesús Santasmases, Ana Romero (eds.).-- Madrid : Universidad Autónoma Consejo de Seguridad Nuclear., 2003.-- 109 p. ; 24 cm.-- (Estudios (Universidad Autónoma de Madrid) ; 87).

Cabrera, Blas (1878-1945)

**Principio de relatividad (1923)** / Blas Cabrera ; [ensayo introductorio: Antonio Fernández-Rañada y Menéndez de Lurca].-- Madrid : Amigos de la Cultura Científica, 1999.-- 214 p. ; 23 cm.-- (En torno a Blas Cabrera Felipe. Sección II. Obras completas comentadas: sus libros ; 7).

Magallón Portolés, Carmen

**Pioneras españolas en las ciencias : las mujeres del Instituto Nacional de Física y Química** / Carmen Magallón Portolés.-- Madrid : Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1998.-- 406 p. ; 21 cm.-- (Estudios sobre la ciencia ; 24).

Battaner, Eduardo

**Física de las noches estrelladas : astrofísica, relatividad y cosmología** / Eduardo Battaner.--[2ª ed.].-- Barcelona : Tusquets, 1996.-- 283 p. ; 23 cm.-- (Metatemas. Libros para pensar la ciencia ; 15).

Cabrera, Blas (1878-1945).

**El átomo y sus propiedades electromagnéticas** : (1927) / Blas Cabrera Felipe ; [ensayo introductorio al libro por José Manuel Sánchez Ron].-- Madrid : Amigos de la Cultura Científica, 1996.-- 244 p. ; 23 cm.-- (En torno a Blas Cabrera Felipe. Sección II. Obras completas comentadas: sus libros ; 9).

Cabrera, Blas (1878-1945)

**El atomismo y su evolución** (1942) / Blas Cabrera.--Ed. en el marco de la "Commemoración en Canarias del L Aniversario de Blas Cabrera"-- Madrid : Amigos de la Cultura Científica, [1996].-- 147 p. ; 23 cm.-- (En torno a Blas Cabrera Felipe. Sección II. Obras completas comentadas: sus libros ; 13).

**En recuerdo del prof. Miguel A. Catalán** / Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Centro de Física "Miguel A. Catalán".-- Madrid : Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Centro de Física "Miguel A. Catalán", 1995.-- 37 p. ; 30 cm.

Schwinger, Julian (1918-1994)

**El legado de Einstein : la unidad del espacio y el tiempo** / Julian Schwinger, [traducido por Antonio Cavero].--1ª ed.-- Barcelona : Prensa Científica, 1995.-- 250 p. : il. col. y neg. ; 24 cm.-- (Biblioteca Scientific American).

Sánchez Ron, José Manuel

**El poder de la ciencia : historia socio-económica de la física (siglo XX)** / José Manuel Sánchez Ron.-- Madrid : Alianza, D.L. 1992.-- 393 p., [24] p. de fot. bl. y n. ; 24 cm.

Moreno González, Antonio

**Una ciencia en cuarentena : sobre la física en la universidad y otras instituciones académicas desde la ilustración hasta la crisis finisecular del XIX** / Antonio Moreno González.-- Madrid : Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1988.-- 569 p. : il. ; 21 cm.-  
- (Estudios sobre la ciencia ; 6).

**Cuestiones cuánticas : escritos místicos de los físicos más famosos del mundo** / W.

Heisenberg... [et al.] ; editado por Ken Wilber ; asistencia de investigación de Ann Niehaus; [traducción, Pedro de Casso].--2ª ed.-- Barcelona : Kairós, 1988.-- 298 p. ; 20 cm.

García Morente, Manuel

**Sobre la teoría de la relatividad** / Manuel García Morente ; edición preparada por Rogelio Rovira.-- Madrid : Encuentro, D.L. 1985.-- 80 p. ; 18 cm.-- (Libro de bolsillo (Encuentro) ; 26).

Russell, Bertrand (1872-1970)

**El ABC de la relatividad** / Bertrand Russell ; traducción de Pedro Rodríguez Santidrián.-- Barcelona : Ediciones Orbis, cop. 1985.-- 185 p. ; 20 cm.-- (Biblioteca de divulgación científica ; 5).

Einstein, Albert (1879-1955)

**Sobre la teoría de la relatividad especial y general** / Albert Einstein ; [traductor, Miguel Paredes Larrucea].-- Madrid : Alianza editorial, 1984.-- 140 p. ; 18 cm.-- (El libro de bolsillo (Alianza). Ciencia y técnica ; 1048).

**50 Años de investigación en física y química en el edificio Rockefeller de Madrid : 1932-1982** / Consejo Superior de Investigaciones Científicas.-- Madrid : C.S.I.C., 1982.-- XX, 187 p. : il. ; 30 cm.

Einstein, Albert (1879-1955)

**Mis ideas y opiniones** / Albert Einstein ; Traducción de José M. Alvarez Flórez , y Ana Goldar.-- Barcelona : Antoni Bosch, 1980.-- X 342 p. ; 22 cm.

Broglie, Maurice de  
**Átomos, radioactividad, transmutaciones** / Maurice de Broglie ; prefacio por el Profesor Blas Cabrera ; traducción del francés por Nicolás Cabrera.-- Buenos Aires : Hachette, [cop. 1940].-- 255 p. ; 21 cm.

Karlson, Paul  
**Tú y el mundo físico : una física moderna al alcance de todos** / Paul Karlson ; versión española por el prof. José Barceló.-- Barcelona : Labor, 1940.-- IX, 543 p. : il. ; 22 cm.

Ribosa Arnó, Pedro  
**Introducción a los problemas de físico-química** / por Pedro Ribosa Arno.-- Barcelona : Tip. Cat. Casals, [ca.1940].-- 203 p. il. ; 19 cm.-- (Manuales scientia (Instituto Químico de Sarriá)).

Broglie, Louis de  
**Materia y luz** / Luis de Broglie ; traducción del francés por Xavier Zubiri.-- Buenos Aires : Espasa-Calpe, cop. 1939.-- 318 p. ; 20 cm.-- (Nueva ciencia, nueva técnica).

Caso, Antonio  
**Meyerson y la física moderna** / Antonio Caso.-- Méjico : La Casa de España, 1939.-- 78 p. ; 19 cm.

Catalán, Miguel A. (1894-1957)  
**Física y química**-- Madrid, 1939 (Tall. Graf. Marsiega)-- 280 p. : 1 tab.: grab. ; 21 cm.

España. Instituto Nacional de Enseñanza Media. Bachillerato cíclico  
**Programa de física y química : (cuarto curso)** / por el profesor de la asignatura.-- Sevilla : Instituto Nacional de Enseñanza Media., 1939 (Imp. y libr. de Eulogio de las Heras)-- 14 p. ; 17 cm.

Fernández Ascarza, Victoriano  
**Nociones de física** / por Don Victoriano F. Ascarza.-- Madrid : Magisterio Español, [s.a.. ¿1939?].-- 30 p., 1 h. ; 19 cm.

Fernández-Lomana, Román  
**Física elemental** / por Román Fernández-Lomana.-- Valladolid : Lib. Santaren, 1939.-- 2 v. ; 22 cm.

Eddington, Arthur Stanley, Sir  
**La naturaleza del mundo físico** / A. S. Eddington.-- Buenos Aires : Sur, cop. 1938.-- 388 p. ; 21 cm.

Einstein, Albert (1879-1955)

**L'évolution des idées en physique. : des premiers concepts aux théories de la relativité et des quanta** / Albert Einstein et Léopold Infeld ; traduit de l'anglais par Maurice Solovine.-- Paris : Flammarion, 1938.-- 298 p. : 73 figures et 3 planches hors texte ; 20 cm.-- (Bibliothèque de Philosophie Scientifique).

Guiu Casanova, Manuel

**Problemas de física y química, [primer grado]** / por Manuel Guiu Casanova.--2ª ed.-- Barcelona : Bosch, Casa Editorial, 1937.-- 164 p. ; 19 cm.

Ortega y Gasset, José (1883-1955)

**El tema de nuestro tiempo : El ocaso de las revoluciones; el sentido histórico de la teoría de Einstein** / Jose Ortega y Gasset.-- Santiago de Chile : Cultura, 1937.-- 122 p. ; 19 cm.-- (Hombres e ideas ; 14).

Rogers, James Frederick

**Physical education in institutions of higher education** / by James Frederick Rogers, M. D. ; Office of Education.-- Washington : Government Printing Office, 1937.-- 32 p. ; 23 cm.-- (Pamphlet ; 82).

Cabrera, Blas (1878-1945).

**Evolución de los conceptos físicos y lenguaje** / discurso leído por el autor en el acto de su recepción académica. Contestación de D. Ignacio Bolívar y Urrutia.-- Madrid : C. Bermejo, 1936.-- 94 p. ; 25 cm.

Jeans, James H.

**Nuevos fundamentos de la ciencia** / por James Jeans ; traducción del inglés por G. Sans Huélin.--[2ª ed.]-- Madrid : Espasa-Calpe, 1936.-- 243 p. ; 23 cm.

Lamla, Ernest

**Compendio de física para médicos, farmacéuticos, químicos y naturalistas** / por el Dr. Ernest Lamla ; traducción del alemán por José Baltá Elias.-- Barcelona : Labor, 1936.-- 385 p. ; 23 cm.

Mingarro, Antonio

**Física y química** / por A. Mingarro y V. Alexandre.-- Madrid : [s.n.], 1936 (Suc. de Rivadeneira)-- 326 p. ; 22 cm.

Ramón y Ferrando, Fernando

**Curso de física** / Fernando Ramón Ferrando.--3ª ed. rev.-- Valencia : F. García Muñoz, 1936.-- VI, 672 p. : il. ; 23 cm.

Vian, A.  
**Acerca del ioduro de aluminio** / A. Vian ; E. Moles.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1936.-- 12 p. ; 25 cm.

Bargalló, Modesto  
**Nociones de física y química : adaptadas al cuestionario del 4 curso del Bachillerato** / por Modesto Bargalló.-- Guadalajara : Sardá, 1935.-- 343 p. : il., fot ; 22 cm.

Cendrero Curiel, Orestes  
**Curso cíclico de ciencias física-naturales, [primer año]** / por Orestes Cendrero Curiel.--2ª ed.-- Santander : [s.n.], 1935 (Aldus, S. A. de Artes Gráf.)-- 177 p. : il. ; 20 cm.

Clavera Armenteros, José María  
**Curso de técnica de las medidas físicas y físico-químicas** / por Jose Maria Clavera Armenteros.-- Granada : [s.n.], 1935.-- 2 v. ; 24 cm.

Fernández Ascarza, Victoriano  
**Ciencias físicas : física, química e historia natural** / por Don Victoriano F. Ascarza.-- Madrid : Magisterio Español, [¿1935?].-- 158 p. : il. ; 19 cm.

Olbes y Zuloaga, Luis  
**Lecciones elementales de física** / por Luis Olbes y Zuloaga.--11ª ed.-- Madrid : [s.n.], 1935 (Tip. de Alberto Fontana)-- 679 p. : il. ; 21 cm.

Bargalló, Modesto  
**Prácticas de física para la escuela primaria** / Modesto Bargallo.--3ª ed.-- Reus : Ediciones Sardá, 1934.-- p. ; cm.-- (Vida escolar. Folletos de orientación para el maestro ; 20).

Childs, W. H. J.  
**Physical constants : select for students** / by W. H. J. Childs.--1st ed.-- London : Methuen, 1934.-- 77 p. : principalmente tablas ; 18 cm.-- (Mathuen's monographs on physical subjects).

Díaz Recarte, Santiago  
**La construcción de un gabinete de física en la escuela : manualismo científico** / Santiago Díaz Recarte.--1 ed.-- Bilbao : Caja de ahorros y monte de piedad municipal, [cop. 1934].-- 150 p. : il. ; 22 cm.

Kistner, A.  
**Historia de la física** / A. Kistner ; traducción de la 3ª edición alemana por Rodrigo Gil.-- Barcelona [etc.] : Labor, 1934.-- 367 p. ; 19 cm.-- (Labor. Biblioteca de iniciación cultural. Ciencias exactas, físicas y químicas ; 352-353).

Manent, Carlos  
**Física elemental** / Carlos Manent.-- Barcelona : I. G. Seix y Barral Hnos, 1934.-- 166 p. il. ; 19 cm.

March, Arthur  
**La física del átomo : iniciación en las nuevas teorías** / Arthur March ; traducción del alemán por X. Zubiri.-- Madrid : Revista de Occidente, 1934.-- 328 p. ; 18 cm.-- (Nuevos hechos - Nuevas ideas ; 38).

Moles, Enrique  
**Nueva revisión de la masa del litro normal de gas amoniaco. Peso atómico del nitrógeno** / E. Moles ; J. Sancho.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1934.-- 23 p. ; 25 cm.

Palacios, Julio (1891-1970)  
**Estudio de orientaciones mediante el Röntgengoniómetro de Weissenberg, en hilos y láminas de aluminio inclinadas** / J. Palacios ; J. García de la Cueva.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1934.-- 7 p. ; 25 cm.

Palacios, Julio (1891-1970)  
**Estructura cristalina de la naftazarina** / J. Palacios ; R. Salvia.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1934.-- 4 p. ; 25 cm.

Zubiri, Xavier (1898-1983).  
**La nueva física : (Un problema de filosofía)** / X. Zubiri.-- Madrid : Cruz y Raya, 1934.-- 94 p. ; 22 cm.

**Introducción a la física.--ed. económica de textos modernos para la escuela primaria--** Barcelona : Industrias Gráficas Seix & Barral herms., [ca. 1934].-- 32 p. il. ; 23 cm.

Bargalló, Modesto  
**Problemas de física y química** / por Modesto Bargallo.-- Guadalajara : Sardá, 1933.-- 91 p. ; 19 cm.

Bargalló, Modesto  
**El gabinete de física de la escuela primaria** / por Modesto Bargallo.--3ª ed.-- Reus : Sardá, 1933.-- 52 p. : il. ; 20 cm.

Beutner, R.  
**Physical chemistry of living tissues and life processes : as studied by artificial imitation of their single phases** / by R. Beutner.-- London : Baillière, Tindall & Cox, 1933.-- X, 337 p. il. ; 24 cm.

Moles, Enrique

**Estudios sobre la superdeseccación : II. La reacción del amoniaco con el anhídrido fosfórico** / E. Moles ; J. Sancho.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1933.-- 3 p. ; 25 cm.

Moles, Enrique

**Los hidratos del perclorato magnésico** / por E. Moles y C. Roquero.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1933 (Est. Tip. A. Medina, Toledo)-- 12 p. ; 24 cm.-- (Trabajos del Instituto Nacional de Física y Química ; n° 51).

Ortega, Julián

**Las maravillas de la física moderna** / Julián Ortega "Doctor Z".-- Madrid : M. Aguilar, 1933.-- 159 p. : il. ; 17 cm.-- (Biblioteca de divulgación).

Palacios, Julio (1891-1970)

**Método para el estudio de orientaciones cristalinas mediante el Röntgengoniómetro de Weissenberg** / J. Palacios ; J. Hengstenberg ; J. García de la Cueva.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1933.-- 11 p. ; 25 cm.

Terradas, Esteban

**Els elements discrets de la matèria i la radiació** / Conferències per E. Terradas.-- Barcelona : Institut d'Etudis Catalans, [1933].-- 65 p. ; 24 cm.-- (Publicacions de l'Institut de Ciències. Col·lecció de Cursos de Física i Matemàtica).

Bargalló, Modesto

**Manual de física** / por Modesto Bargallo.--3ª ed. rev.-- Reus : Sardá, 1932.-- 424 p. ; 20 cm.

Bargalló, Modesto

**La enseñanza experimental en la escuela : su relación con el desarrollo histórico de la física y de la química** / conferencia pronunciada... por Modesto Bargallo.-- Reus : Sardá, 1932.-- 31 p. ; 20 cm.

García de la Concha, Osvaldo

**La cósmica : Nueva teoría de la relatividad formal e intrínseca, fundada en el origen espiritual de la materia o en el tiempo como el factor cósmico por excelencia** / Osvaldo García de la Concha.-- Madrid : [Talls. Espasa-Calpe], 1932.-- 159 p. ; 23 cm.

Instituto Nacional de Física y Química (España)

**Instituto Nacional de Física y Química** [Folleto].-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1932.-- 16 p. : il.8 fot. ; 24 cm.



Lang, Robert

**Física experimental** / Roberto Lang ; traducción de Rodrigo Gil.--2ª ed.-- Badalona : Labor S.A., 1932-1933.-- 2 v. (377, 360 p.)-- (Labor. Biblioteca de iniciación cultural. Ciencias exactas, físicas y químicas ; 117-118).

Mir Peña, Juan

**Física razonada** / por Juan Mier Peña.--3ª ed.-- Granada : Urania, 1932.-- 496 p. : il. ; 20 cm.

M-Resid. MP1 12319

Moles, Enrique

**El sistema HIO<sub>3</sub>-HNO<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O : solubilidades; viscosidades** / E. Moles ; A. Pérez Vitoria.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1932.-- 8 p. ; 25 cm.

Moles, Enrique

**El I<sub>2</sub>O<sub>5</sub> y sus hidratos : pirólisis, densidades, calores de disolución y de hidratación de los mismos** / E. Moles , A. Pérez Vitoria.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1932.-- 23 p. ; 25 cm.

Pohl, R. W.

**Tratado de Física** / R.W. Pohl; traducción de J. Baltá Elias.-- Barcelona : Gustavo Gili, 1932.-- v.

Sánchez Romero, José

**Física, periodo de iniciación** / José Sánchez Romero.-- Sevilla : Librería e imp. Moderna, 1932.-- 39 p. : il. ; 17 cm.

Calleja García, Camilo

**Epílogo de la acrofísica : (física superior o ultramatemática)**-- Madrid : [s.n.], 1931 (Graf. Reunidas)-- 45 p. ; 19 cm.

Kleiber, Johann

**Problemas de física** / colección que contiene los **Tratados popular de Física de de Kleiber y Karsten** ; y las **Tablas empleadas en su resolución por el Dr. José Estalella**--2ª ed. amp-- Barcelona : Gustavo Gili, 1931.-- 200 p. ; 19 cm.

Palacios, Julio (1891-1970)

**Estructura cristalina de la argentita y de la acantita** / J. Palacios y R. Salvia.-- Madrid : Instituto Nacional de Física y Química, 1931.-- 11 p. ; 25 cm.

Pla Cargol, Joaquín

**Nociones de física y química, grado medio** / Joaquín Pla Cargol.--Nueva ed. notablemente mejorada-- Gerona : Dalmau Carles, Pla, 1931.-- 142 p. : il. ; 19 cm.

Reichenbach, Hans

**Átomo y cosmos : concepción física actual del Universo** / Hans Reichenbach ; traducción del alemán por J. Cabrera.-- Madrid : Revista de Occidente, 1931.-- 263 p.,[4]p.de lám. ; 19 cm.-  
- (Nuevos hechos - Nuevas ideas ; 36).

Senter, George

**Nociones de Físicoquímica** / por Jorge Senter ; traducción de la décimasexta edición inglesa por Julio Orzco Díaz.-- Madrid ; Buenos Aires : Poblet, 1931.-- XVI, 454 p. il. ; 19 cm.

Coronas, Domingo

**Nociones de física, química e historia natural** / Domingo Coronas.--[3ª ed.]-- Barcelona : Lib. Camí, 1930.-- 208 p. : il. ; 18 cm.

Gastardi, Enrique

**El sol** / por Enrique Gastardi.-- Madrid : Compañía Ibero-Americana de Publicaciones, 1930.-- 55 p. : [7] h. de lám. ; 18 cm.-- (El libro del pueblo. Serie V-II ; 16).

Perrin, Jean (1870-1942)

**Les éléments de la physique** / par Jean Perrin.-- Paris : Albin Michel, [ca. 1930].-- 528 p. ; 19 cm.-- (Bibliothèque d'éducation par la science).

Warrain, Francis

**La matière, l'énergie** / par Francis Warrain.-- Paris : Felix Alcan, 1930.-- 176 p. ; 23 cm.

Bergson, Henri (1859-1941).

**Durée et simultanéité : à propos de la théorie d'Einstein** / par Henri Bergson.--5e. éd.-- Paris : Lib. Félix Alcan, 1929.-- X, 289 p. ; 19 cm.

Bergson, Henri (1859-1941).

**Durée et simultanéité : à propos de la théorie d'Einstein** / par Henri Bergson.--4ª ed.-- Paris : Librairie Félix Alcan, 1929.-- 289 p. ; 19 cm.

Dupont, Paul

**Essai philosophique sur la théorie de la relativité** / par Paul Dupont.-- Paris : Félix Alcan, 1929.-- VIII, 201 p. ; 19 cm.

Estalella Graells, José

**Física adaptada al cuestionario oficial del bachillerato universitario** / por los Dres. José Estalella Graells y José Baltá Elías.-- Barcelona : [Núñez y Cia.], 1929.-- 462 p. ; 19 cm.

Pla Cargol, Joaquín  
**Nociones de física y química, grado superior** / Joaquín Pla Cargol.--Nueva ed. mejorada.- Gerona : Dalmau Carles, Pla, 1929.-- 253 p. : il. ; 19 cm.

Billard, Marcel  
**La física** / Marcel Billard ; traducción de Emilio Dugi.-- Madrid : Mercurio, [1928].-- 196 p. : il. ; 19 cm.

Monzón González, Julio  
**Nociones de física y química** / por Julio Monzón González.-- Madrid : Suc. de Rivadeneyra, 1928.-- 224 p. : il. ; 20 cm.

Steel, Matthew  
**Physical chemistry and biophysics : for students of biology and medicine** / by Matthew Steel.-- New York : John Wiley and sons, 1928.-- X, 372 p. : il. bl. y n. ; 24 cm.

Anglas, J.  
**De Euclides a Einstein : relatividad y conocimiento** / J. Anglas ; traducción española por Miguel López de Atocha.-- Madrid : Hernando, 1927.-- 133 p. ; 16 cm.-- (La cultura moderna).

Bruño, G. M.  
**Elementos de física usual** / por G. M. Bruño.-- Paris ; México : Librería de la Vda. de Ch. Bouret, 1927.-- 118 p. il. ; 18 cm.

Driesch, Hans  
**La teoría de la relatividad y la filosofía** / Hans Driesch ; traducción del alemán por José Gaos.-- Madrid : Revista de Occidente, 1927.-- 89 p. ; 18 cm.-- (Nuevos hechos - Nuevas ideas ; 18).

Jager, Gustav  
**Física teórica** / por Gustav Jager.-- Barcelona ; Buenos Aires : Labor, 1927-1930.-- 2 v. ; 19 cm.-- (Manuales técnicos labor ; 5, 25).

Lang, Robert  
**Física experimental** / Roberto Lang ; traducción de Rodrigo Gil.-- Barcelona ; Buenos Aires : Labor, 1927-1933.-- v. : il. ; 19 cm.-- (Colección Labor. Biblioteca de iniciación cultural ; 117-118, 340-341 . Sección XI: Ciencias exactas, físicas y químicas).

Mañas y Bonví, José  
**Física general** / José Mañas y Bonvi.-- Barcelona [etc.] : Labor, [1927].-- 370 P. ; 19 cm.-- (Labor. Biblioteca de iniciación cultural . Sección XI . Ciencias Exactas, Físicas y químicas ; 140-141).

Monzón González, Julio  
**Física para el bachillerato universitario** / por Julio Monzón González y Arturo Pérez Martín.--2ª ed.-- [S.l.] : [s.n.], [ca. 1927] (Valladolid: Cuesta, 1927)-- XVI, 424 P. ; 22 cm.

Olbes y Zuloaga, Luis  
**Apéndice a la edición septima de las lecciones elementales de física** / por Luis Olbes y Zuloaga.-- Madrid : [s.n.], 1927 (Imp. del Asilo de Huérfanos del S. C. de Jesús)-- 30 p. ; 21 cm.

Olbes y Zuloaga, Luis  
**Nociones de física y química** / por Luis Olbes y Zuloaga.-- Madrid : [s.n.], 1927 (Tip. de Alberto Fontana)-- 269 p. ; 18 cm.

Rey, Abel (1873-1940)  
**Le retour éternel et la philosophie de la physique** / Abel Rey.-- Paris : Ernest Flammarion, 1927.-- 320 p. ; 17 cm.-- (Bibliothèque de philosophie scientifique).

Russell, Bertrand (1872-1970)  
**Análisis de la materia** / Bertrand Russell ; traducción del inglés por Eulogio Mellado.-- Madrid : Revista de Occidente, [1927].-- 412 p., 1 h. ; 22 cm.-- (Nuevos hechos - Nuevas ideas ; XXVIII).

Charenton, Aurelio R.  
**Las ciencias en la escuela : libro de lectura y de iniciación al estudio de la física, química e historia natural** / Aurelio R. Charenton.-- Madrid : Juan Ortiz, [¿1926?].-- 336 p. : il. ; 18 cm.

Charenton, Aurelio R.  
**Las ciencias en la escuela : libro de lectura, y de iniciación al estudio de la física, química e historia natural** / Aurelio R. Charenton.--[4ª ed.]-- Madrid : Estudio de Juan Ortiz, [¿1926?].-- 336 p. : il. ; 18 cm.

Charentón, Aurelio R.  
**Las ciencias en la escuela : libro de lectura y de iniciación la estudio de la física, química e historia natural** / por Aurelio R. Charetón ; ilustraciones de J. Aumente.--[3ª ed.]-- Madrid : Estudio de Juan Ortiz, [1926].-- 336 p. il. ; 18 cm.

Charentón, Aurelio R.  
**Las ciencias en la escuela : libro de lectura y de iniciación la estudio de la física, química e historia natural** / por Aurelio R. Charetón ; ilustraciones de J. Aumente.-- Madrid : Librería Pedagógica, [ca. 1926].-- 176 p. il. ; 18 cm.

Estalella, José  
**Prácticas de física : iniciación en el estudio experimental de la física** / por Jose Estalella.-- 2. ed. ref. y amp-- Barcelona : Gustavo Gili, 1926.-- 2 hoj., 146 pag ; 19 cm.

Lamla, Ernest

**Compendio de física para médicos, farmacéuticos, químicos y naturalistas** / por el Dr. Ernst Lamla ... Traducido de la Quinta Edición Alemana por Julio Palacios ...-- Barcelona [etc.] : Labor, 1926.-- xiii, 329 pag ; 24 cm.

Olbés y Zuloaga, Luis

**Lecciones elementales de Física** / por Luis Olbés y Zuloaga ; dibujante Victoriano González Noriega ; grabador Alfonso Ciarán.--7ª. ed.-- Guadalajara : Establecimiento tipográfico del sucesor de A. Concha, 1926.-- 727 p. ; 21 cm.

Vignerón, H.

**Précis de chimie physique** / H. Vignerón.--2ed rev. et augm-- Paris : Masson, 1926.-- 1 v (pag. var) ; 21 cm.

Alvarez Zurimendi, Mariano

**Guía elemental de trabajos prácticos de física** / por el Dr. Mariano Alvarez Zurimendi ; prólogo del Dr. Ignacio González Martí.-- [Madrid] : [s.n.], 1925 (Tip. "El Eco de Santiago")-- V, 152 p. : il. ; 22 cm.

Carrasco Garrorena, Pedro

**Discurso leído en la solemne inauguración del curso académico de 1925 a 1926 : [las substancias primordiales en Física]** / Pedro Carrasco y Garrorena.-- Madrid : Universidad Central, 1925.-- 63 p. ; 28 cm.

Einstein, Albert (1879-1955)

**La teoría de la relatividad : al alcance de todos** / por A. Einstein, traducido de la 14 ed. alemana por F. Llorente de No.--3 ed. española-- [S.l.] : [s.n.] (Toledo: Imp. de a. Medina), 1925.-- ii, 127 p. ; 20 cm.-- (Biblioteca scientia ; 1).

Graetz, Leo

**Tratado de Física** / por L. Graetz ; traducido de la quinta edición alemana por J. Cabrera.-- Barcelona : Manuel Marín, 1925.-- VIII, 582 p. il. ; 21 cm.

Graetz, Leo

**Tratado de la física** / por L. Graetz ; traducido de la quinta edición alemana por J. Cabrera.-- Barcelona : Manuel Marín, 1925.-- 382 p. : il. ; 21 cm.

Mestre, Joaquín

**Física y química para el 6º año de las escuelas públicas** / por Joaquín Mestre.--2ª ed.-- Montevideo : Casa Ed. Papelería Genovés, 1925.-- 84 p., 2 h. ; 20 cm.

Michaelis, Leonor

**Manual de técnicas de fisicoquímica y en especial de química de los coloides** / por Leonor Michaelis ; traducido por Jaime Mur y Sancho.-- Barcelona : Pubul, 1925.-- viii, 243 p. : il. ; 19 cm.

Russell, Bertrand (1872-1970)

**The ABC of relativity** / by Bertrand Russell.-- London ; New York : Kegan Paul, Trench, Trubner & Co. : Harper & Brothers, 1925.-- 231 ; 19 cm.

Weis, G.

**Manual de física biológica** / por G. Weis ; traducción de la quinta edición francesa por el Dr. D. Jaime Mur y Sancho.-- Barcelona : Pubul, 1925.-- XI, 640 p. : il. ; 19 cm.

**Catálogo de material pedagógico moderno**-- Madrid : [s.n.], 1925-1927 (Tip. Palomeque)-  
- 1 v. : il. ; 24 cm.

Bargalló, Modesto

**El gabinete de física de la escuela primaria** / por Modesto Bargallo.--3<sup>a</sup> ed.-- Reus : [s.n.], 1924.-- v. : il. ; 20 cm.-- (Vida escolar; prácticas y experiencias ; 1).

Felke, Georg. N.

**Einstein al alcance de todos : la "teoría de la relatividad" en sus ideas fundamentales** / una conferencia de Georg. N. Felke ; versión española del Dr. Manuel Avilés.-- Berlín : Internacional, [1924].-- 93 p. ; 16 cm.

Bargalló, Modesto

**Cómo se enseñan las ciencias fisicoquímicas** / por Modesto Bargalló.-- Madrid : Revista de Pedagogía, 1923.-- 48 p. ; 19 cm.-- (Publicaciones de la Revista de pedagogía. Serie metodológica ; 5).

Bergson, Henri (1859-1941).

**Durée et simultanité : à propos de la théorie d'Einstein** / par Henri Bergson.--2<sup>a</sup> ed. aum.-- Paris : Librairie Félix Alcan, 1923.-- 289 p. ; 19 cm.

Cabrera, Blas (1878-1945)

**Principio de relatividad : sus fundamentos experimentales y filosóficos y su evolución histórica** / por Blas Cabrera.-- Madrid : Residencia de Estudiantes, 1923.-- 343 p. ; 19 cm.-- (Publicaciones de la Residencia de Estudiantes. Serie I ; 7).

Campbell, Norman Robert

**Les principes de la physique** / par Norman Robert Campbell ; traduit et adapté en français par A. M. Pébellier ; préface de Emile Borel.-- Paris : Félix Alcan, 1923.-- XIX, 200 p. ; 19 cm.

Einstein, Albert (1879-1955)

**La teoría de la relatividad especial y general al alcance de todos** / por A. Einstein ; traducida de la 14ª edición alemana por F. Lorente de No.-- Madrid : [s.n.], 1923 (Tall. tip. de Amancio R. de Lara)-- 127 p. ; 18 cm.

Lämmel, Rodolfo

**Fácil acceso a la Teoría de la Relatividad** / Rodolfo Lämmel ; traducción del alemán por Fernando G. Vela.-- [Madrid] : Tiempo Nuevo, cop. 1923.-- 107 p. ; 20 cm.

Murani, Oreste

**Tratado de física para los cursos de las escuelas técnicas superiores y para las de ampliación** / Orestes Murani ; traducido de la 7ª edición italiana por José Mª Mantero.-- Barcelona : Gustavo Gili, 1923.-- 2 v. ; 23 cm.

Ortega y Gasset, José (1883-1955)

**El tema de nuestro tiempo : El ocaso de las revoluciones, El sentido histórico de la teoría de Einstein** / Jose Ortega y Gasset.-- Madrid : Calpe, 1923.-- 244 p. ; 20 cm.-- (Estudios filosóficos).

Becquerel, Jean

**Exposé élémentaire de la théorie d'Einstein** / par Jean Becquerel.-- Paris : Payot, 1922.-- p. ; 16 cm.-- (Payot ; 21).

Bergson, Henri (1859-1941).

**Durée et simultanéité : à propos de la théorie d'Einstein** / par Henri Bergson.-- Paris : Librairie Félix Alcan, 1922.-- VIII, 245 p. ; 18,5 cm.

Born, Max (1882-1970)

**La teoría de la relatividad de Einstein y sus fundamentos físicos : exposición elemental** / Max Born ; traducción del alemán por Manuel García Morente.-- Madrid : Calpe, 1922.-- 387 p. : il. ; 23 cm.-- (Biblioteca de ideas del siglo XX ; 2).

Eddington, Arthur Stanley, Sir

**Espacio, tiempo y gravitación** / A. S. Eddington.-- Madrid : Calpe, Cop. 1922.-- 294 p. ; 22 cm.-- (Biblioteca contemporánea de ciencias).

Freundlich, Erwin

**Los fundamentos de la teoría de la gravitación de Einstein** / por Erwin Freundlich ; con un prólogo de Alberto Einstein ; traducido de la cuarta edición alemana por José Mª Plans y Freyre.-- 2ª ed. española rev.-- Madrid : Calpe, [1922].-- 125 p. ; 18 cm.-- (Biblioteca contemporánea de ciencias).

Nordmann, Charles

**Einstein y el universo : un resplandor en el misterio de las cosas** / Carlos Nordmann; versión castellana por J. M. Aguado de la Loma.-- Paris : Ediciones españolas Hachete, cop. 1922.-- 223 p. ; 20 cm.-- (La novela de la ciencia).

Guttman, Walter

**Elementos de física**-- Madrid : Calpe, 1921.-- 243 p.

Nordmann, Charles

**Einstein et l'univers : une lueur dans le mystère des choses** / Charles Nordmann.-- [Paris] : Hachette, cop. 1921.-- 221 p. ; 19 cm.-- (Le roman de la science).

Rougier, Louis

**La matière et l'énergie : selon la théorie de la relativité et la théorie des quanta** / Louis Rougier.-- Nouvelle édition, revue et augmentée, 1921.-- 112 p. ; 25 cm.

Schlick, Moritz

**Espacio y tiempo en la física actual : introducción para facilitar la inteligencia de la teoría de la relatividad y de la gravitación** / M. Schlick ; traducido de la tercera edición alemana por Manuel G. Morente con once apéndices explicativos.-- [Madrid] : Calpe, cop. 1921.-- 158 p. ; 19 cm.

Terradas, Esteban

**Inaugural del curs 1921-22 : llegida el ler d'octubre pel pr. de química física aplicada a la indústria** / E.Terrades.-- Barcelona : Institut de Química Aplicada, 1921.-- 39 p. ; 23 cm.

Cabrera, J.

**Velocidad de los iones gaseosos** / por J. Cabrera.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1920 (Imprenta de Eduardo Arias)-- 30 p. ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas. Memorias de información ; 4).

Campo, A. del

**La tabla de interpolación de Ridberg y el cálculo de las series espectrales** / por A. del Campo y M. Catalán.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1920 (Imprenta de Eduardo Arias)-- 13 p., [1] h. pleg. : tablas ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas. Memorias de información ; 5).

Crommelin, C.A.

**Sobre el estado superconductor de los metales** / por C.A. Crommelin y Julio Palacios Martínez.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1920 (Imprenta de Eduardo Arias)-- 24 p. ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas. Memorias de información ; 6).



Freundlich, Erwin

**Los fundamentos de la teoría de la gravitación de Einstein** / por Erwin Freundlich ; con un prólogo de Alberto Einstein ; traducido por José María Plans y Freyre.-- Madrid : Calpe, 1920.-- 113 p., 1 h. ; 20 cm.

Guallart Elías, Eugenio

**Curso elemental de física : experimental y razonada y nociones de meteorología y climatología** / por Eugenio Guallart.--17ª ed.-- Madrid : Bailly-Baillière, 1920.-- 1010 p. : il. ; 22 cm.

Moles, Enrique

**Las revisiones de los pesos atómicos en 1918-19** / por E. Moles.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1920 (Imprenta de Eduardo Arias)-- 37 p., ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas. Memorias de información ; 7).

Cabrera, Blas (1878-1945)

**La magnetoquímica de las sales cromosas y oxicrómicas** / por B. Cabrera y S. Piña.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1919 Imp. Bailly-Baillière-- P. [71]-89 ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas ; 55).

Cortés Munera, Daniel

**Temas de física práctica : para el curso 919 al 20** / por Daniel Cortés Munera.-- Madrid : [s.n.], 1919 (Estab. tip. de Juan Pérez Torres)-- 23 p. ; 22 cm.

Fernández-Espina, E.

**Electroanálisis del níquel sin electrodos de platino** / por E. Fernández-Espina.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, Instituto Nacional de Ciencias Físico-Naturales, 1919 Imp. Bailly-Baillière-- P. [107]-117 ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas ; 57).

Guiteras, J.

**Electroanálisis del cobre sin electrodos de platino** / por J. Guiteras.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, Instituto Nacional de Ciencias Físico-Naturales, 1919 Imp. Bailly-Baillière-- P. [115]-125 ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas ; 58).

[**Anales de la Asociación de Física y Química**].-- [S.l. : Sociedad Española de Física y Química, 1919].-- pp. 123-174 ; 23 cm.

González Martí, Ignacio

**Programa de física general** / por el Dr. Ignacio González Martí.-- Madrid : Universidad Central-Facultad de Ciencias, 1918.-- 27 p. ; 20 cm.

Kleiber-Karsten, A.

**Tratado popular de física** / [Kleiber-Karsten].--[4ª ed.]-- [S.l.] : [Gustavo Gili], [1918].-- 579 p. ; 20 cm.

Moles, Enrique

**Los pesos atómicos en 1917** / por E. Moles.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1918 (Imprenta de la casa editorial de Bailly-Baillièrè)-- 31 p. ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas. Memorias de información ; 3).

Cabrera, Blas (1878-1945)

**Magnetoquímica de los compuestos del cromo : I. Sulfato y nitrato crómicos** / por B. Cabrera y M. Marquina.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, Instituto Nacional de Ciencias Físico-Naturales, 1917 (Imp. Bailly-Baillière)-- 16 p., [2] f. de lám. ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas ; 33).

Coronas, Domingo

**Nociones de física, química e historia natural** / por Domingo Coronas.-- Barcelona : Hijos de Paluzié, 1917.-- 208 p. ; 17 cm.

Moles, Enrique

**Los pesos atómicos en 1916** / por E. Moles.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1917 (Imprenta de la casa editorial de Bailly-Baillièrè)-- 46 p. ; 22 cm.-- (Trabajos del Laboratorio de Investigaciones Físicas. Memorias de información ; 2).

Tessa Morante, Elías

**Nociones de ciencias naturales de física y de química** / Elías Tessa Morante.--8ª ed. reform.-- Madrid : Estanislao Maestre, c. 1917.-- 190 p. il. ; 17 cm.-- (El lector práctico. Método de lectura para niñas y niños ; 3).

Urbain, Georges

**Conferencias acerca de la química-física de los complejos minerales : dadas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid** / por Georges Urbain..., traducidas por Angel del Campo...-- Madrid : Junta para la Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas. Instituto Nacional de Ciencias, 1917 Imp. Eduarde Arias-- XI p., 179 p. ; 22 cm.-- (Publicaciones del Laboratorio de Investigaciones Físicas).

Chwolson, O. D.

**Tratado de física** / O. D. Chwolson; traducción de Juan B. de Aguilar-Amat.-- Barcelona : Feliu y Susanna, 1916-1922.-- v.

Lemeray, E. M.

**Le principe de relativité : cours libre professé à la Faculté des Sciences de Marseille pendant le premier trimestre 1915** / par E.-M. Lemeray.-- Paris : Gauthier-Villars, 1916.-- 155 p. ; 19 cm.-- (Actualités scientifiques).

Monzón González, Julio

**Elementos de física experimental** / por Julio Monzón González.-- Sevilla : Imp. y lib. de Eulogio de las Heras, 1916.-- 560 p. : il. ; 25 cm.

Real Sociedad Española de Física y Química

**Sociedad Española de Física y Química : catálogo de las obras que existen en la Biblioteca de la Sociedad : en 1º de julio de 1916, clasificadas por orden alfabético de autores y por materias.**-- Madrid : [s.n.], 1916 (Imprenta de Eduardo Arias)-- 80 p. ; 23 cm.

Domenech Llompart, Jaime

**Nociones de física** / por D. Jaime Domenech Llompart.-- 2ª ed.-- Valencia : [s.n.], 1915 (Imprenta Hijos de Francisco Vives Mora)-- 292 p. : il. ; 22 cm.

Carre, F.

**Iniciación a la física** / F. Carre.-- Paris : Lib. de la Vda. de C. Bouret, 1914.-- IX, 190 p. : il. ; 18 cm.-- (Colección de iniciaciones científicas).

Kleiber, Johann

**Compendio de física y química** / por los profesores Juan Kleiber y el Dr. José Estalella.-- Barcelona : Gustavo Gili, 1914.-- 384 p. : il. ; 19 cm.

Bruño, G. M.

**Elementos de física usual** / por G.M.Bruño.-- Paris Mexico : Librería de la Vda. de C. Bouret, 1913.-- 190 p. ; 18 cm.

Sánchez-Morate y Martínez, Juan Francisco

**Nociones generales de física y química** / Juan Francisco Sánchez-Morate y Martínez.-- 7ª aed. corr. y aum.-- Madrid : Librería de los Sucesores de Hernando, 1913.-- 72 p. : il. ; 18 cm.

Blanco Juste, Rafael

**Elementos de ciencias físicas y naturales : física, química e historia natural** / por Rafael Blanco Juste.-- Madrid : [s.n.], 1912 (Imp. de los Hijos de Gómez Fuentenebro)-- 266 p. ; 22 cm.

González, Anselmo A.

**Problemas sencillos de física** / por Anselmo A. González.-- Madrid : Suc. de Hernando, 1911.-- 161 p. ; 18 cm.

Moles, Enrique

**Un curso teórico y práctico de química-física** / por E. Moles.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 1911 (Imp. Fortanet)-- p. 65-87, XVII-XIX h. de lám. ; 23 cm.-- (Anales (Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas) ; T. IV. Memoria 2ª).

**Anales de la Real Sociedad Española de Física y Química.** Memorias y notas.-- Madrid (España), 1911.--

Bosler, Jean

**Les théories modernes du soleil** / par J. Bosler.-- Paris : Ectave Doin et Fils, 1910.-- 370 p. : il. ; 19 cm.-- (Encyclopedie scientifique. Bibliothèque d'Astronomie et de Physique Celeste ; 16).

Estadella Arno, J.

**La educación física en las escuelas de primera enseñanza** / por J. Estadella Arno.-- Lérida : [s.n.], 1910 (Imp. "Juventud")-- 58 p. ; 21 cm.

Lozano Cuevas, Edmundo

**La enseñanza elemental de la física y de la química en Inglaterra** / por Edmundo Lozano.-- Madrid : Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, 1910 (Imp. de E. Raso López)-- 15 p. ; 22'5 cm.

Blanco Juste, Rafael

**Elementos de física y nociones de meteorología** / por Rafael Blanco Juste.--2ª ed.-- Madrid : [s.n.], 1909 (Imp. de Ricardo Rojas)-- 725 p. : il. ; 20 cm.

Espurz Campodarbe, Demetrio

**Enseñanza de la física** / Discurso leído... por Demetrio Espurz Campodarbe.-- Oviedo : [S. N.] (Establecimiento Tipografico), 1909.-- 8 p. ; 30 cm.

Lozano Cuevas, Edmundo

**La enseñanza elemental de la física y de la química en Inglaterra** / por Edmundo Lozano.-- [Madrid] : [Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas], 1909 (Imp. y Encuad. E. Raso)-- p. 271-285 ; 23 cm.-- (Anales (Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas) ; T. I. Memoria 7ª).

Chwolson, O. D.

**Traité de physique** / O. D. Chwolson; traductor de la obra rusa A. Corvisy.-- Paris : Librairie Scientifique a. Hermann, 1908-1914.-- 9 v. : il. ; 25 cm.

Manville, O.

**Les découvertes modernes en physique : leur théorie et leur rôle dans l'hypothèse de la constitution électrique de la matière** / par O. Manville.-- Paris : Libraire Scientifique A. Hermann, 1908.-- II, 186 p. ; 23 cm.

Poincaré, Lucien

**La física moderna : su evolución** / Luciano Poincaré ; versión española de Rafael Aparici.-- Madrid : Librería Gutenberg de José Ruiz, 1908.-- 299 p. ; 18 cm.-- (Biblioteca de filosofía científica).

Echegaray, José (1832-1916)

**Conferencias sobre física matemática** / por Jose Echegaray.-- Madrid : [s.n.] (Imprenta de la "Gaceta de Madrid": Establecimiento Tipografico y Editorial), 1906-1916.-- 9 v. ; 25 cm.

Mendizabal, Alfredo

**Lecciones de física** / por D. Alfredo Mendizabal.-- Madrid : [s.n.], 1906 (Est. tip. de Idamor Moreno)-- 1 v. : il. ; 23 cm.

Righi, Augusto

**La théorie moderne des phenomenes physiques : radioactivité, ions, électrons** / Augusto Righi ; traduction par Eugène Néculcéa, préface de G. Lippmann.-- Paris : L'Eclairage Electrique, 1906.-- IV, 125 p. ; 22 cm.

Bouasse, Henri

**Physique : programme du 31 mai: classes de mathematiques a et b** / par H. Bouasse, L. Brizard.-- Paris : Ch. Delagrave, 1905.-- 384 p. ; 19 cm.

Einstein, Albert (1879-1955)

**Sur l'électrodynamique des corps en mouvement** / par A. Einstein ; traduit par M. Solovine.-- Paris : Gauthier-Villars et Cie., 1905.-- 56 p. ; 17 cm.-- (Les maîtres de la pensée scientifique).

Le Bon, Gustave (1841-1931)

**L'évolution de la matière** / Gustave le Bon.-- Paris : Ernest Flammarion, 1905.-- 389 p. ; 19 cm.-- (Bibliothèque de philosophie scientifique).

Nelson, Ernesto

**Primeros ensayos en la física y la química de Appleton** / por Ernesto Nelson.-- Chicago : D. Appleton y Ca., 1905.-- XI, 215 p. : il. ; 19 cm.

Abraham, Henri

**Recueil d'expériences élémentaires de physique** / publié avec la collaboration de nombreux physiciens par Henri Abraham.-- Paris : Gauthier-Villars, 1904.-- 2 v. : il. ; 22 cm.

**Anales de la Sociedad Española de Física y Química.**-- Madrid : Real Sociedad Española de Física y Química, 1903-1940.--

Bustinduy y Vergara, Nicolás de

**Física general con aplicaciones de la luz, explicada en la Escuela Central de Ingenieros Industriales** / por Nicolás de Bustinduy y Vergara.-- [S.l.] : [s.n.], 1902 (Madrid: Estab. tipográfico hijos de J. A. García)-- 415, 2 p. : il. ; 24 cm.

Fernández Ascarza, Victoriano

**Eclipse total de sol de 1900 : nota sobre la longitud de onda de la raya verde (1474 k), del espectro de la corona solar** / Victoriano Fernández Ascarza.-- Madrid : [s.n.], 1901 (Tip. E. Barea)-- 16 p. ; 21 cm.

Muñoz del Castillo, José (1850-1926)

**Colección de ejercicios prácticos de física** / por José Muñoz del Castillo.--2ª ed. / rev. y considerablemente aum. por Ignacio González Martí.-- Madrid : [s.n.], 1901 (Madrid : Imp. de Hernando y Compañía)-- XVI, 326 p., VI h. de lám. : il. ; 21 cm.

Rintoul, D.

**An introduction to practical physics** / Rintoul, M. A.-- London : MacMillan, 1901.-- XX, 166 p., [3] h. : il. ; 18 cm.

**El eterno retorno y la filosofía de la física** / Abel Rey ; traducida del francés por Teodosio Leal Quiroga.-- Madrid : M. Aguilar, [1900?].-- 327 p. ; 20 cm.-- (Biblioteca de ideas y estudios contemporáneos).

Damien, B. C.

**Traité de manipulations de physique** / par B.- C. Damien, et R. Paillot.-- Paris : Masson, 1896.-- XVIII, 503 p. ; 20 cm.

Dorronsoro y Ucelayeta, Bernabé

**Estudio de los instrumentos y aparatos de física de aplicación a la farmacia : curso de física práctica** / por Bernabé Dorronsoro y Ucelayeta.-- Madrid, 1896.-- X, 840 p. : il. ; 23 cm.

Feliú y Pérez, Bartolomé

**Curso elemental de física experimental y aplicada** / por el Dr. D. Bartolomé Feliú y Pérez.--8ª ed.-- Zaragoza : [s.n.], 1896 (Tipografía de Comas hermanos)-- 558 p. : il. ; 25 cm.

Imbert, Armand

**Traité élémentaire de physique biologique** / par Armand Imbert.-- Paris : Librairie J.B. Baillièrre et Fils, 1895.-- X, 1084 p. ; 21 cm.

Quintero y Rodríguez, Gonzalo  
**Programa de la asignatura de ampliación de la física** / Gonzalo Quintero y Rodríguez.-- Madrid : [s.n.], 1894 (Imp. y Tip. de los Huérfanos)-- 24p. ; 22 cm.

González Frades, Luis  
**Compendio de física elemental** / por Luis González Frades.--3ª ed.-- Valladolid : [s.n.], 1893 (Imp. Luis N. de Gaviria)-- 272 p. ; 24 cm.

Lozano y Ponce de León, Eduardo  
**Programa de física** / por Eduardo Lozano y Ponce de León.--Cuarta edición-- Barcelona : [s.n.], 1893 (Imprenta de Jaime Jepús)-- 24 p. ; 20 cm.

Montalvo, Andrés de  
**Curso de física experimental** / por Andrés de Montalvo.-- Valladolid : Imp. y lib. Nacional y Extranjera de los Hijos de Rodríguez, 1893.-- 590 p. ; 22 cm.

Bellido Carbayo, Juan Manuel  
**Tratado de física empírico-matemática ...** / por... Juan Manuel Bellido Carbayo.-- Madrid, 1892.-- 1154 p. ; 27 cm.

López Gómez, Francisco  
**Elementos de física experimental y aplicada** / escrita por el doctor Don Francisco López Gómez.--8ª ed.-- Santander : [s.n.], 1892 (Imp. lit de F. Fons)-- 311 p. ; 22 cm.

Márquez y Chaparro, Basilio  
**Resumen de un curso de elementos de física experimental** / por Basilio Márquez y Chaparro.--2ª ed.-- Barcelona : [s.n.], 1892 (Tipo-litografía de Espasa y Cª.)-- 558 p. : grab. ; 23 cm.

Quintero y Rodríguez, Gonzalo  
**Programa de la asignatura de ampliación de la física** / por Gonzalo Quintero y Rodríguez.-- Madrid : [s.n.], 1892 (Tipografía de los Huérfanos)-- 16 p. ; 21 cm.

Escrache y Mieg, Tomás  
**Elementos de física y nociones de química** / por D. Tomás Escrache y Mieg.--2ª ed. cuidadosamente corr.-- Barcelona : Antonio J. Bastinos, [1891].-- 610 p. : il. ; 21 cm.

Feliú y Pérez, Bartolomé  
**Compendio de física experimental y química inorgánica y orgánica con sus aplicaciones mas frecuentes para uso de las Escuelas Normales y de Veterinaria** / por ... Bartolomé Feliú y Pérez.--5ª ed.-- Barcelona : Imprenta de Pedro Ortega, 1891.--

Fabre, Jean-Henri-Casimir (1823-1915)  
**Premiers éléments de physique : simples notions a l'usage des écoles primaires** / par J. H. Fabre.-- Paris : Ch. Delagrave, 1890.-- 213 p. il. ; 15 cm.-- (Petite encyclopédie des sciences).

Ganot, A.  
**Tratado elemental de física experimental y aplicada y de meteorología** / por A. Ganot ; vertido al castellano y adicionado por A. Sánchez de Bustamante.-- Madrid : Viuda de Hernando y C<sup>a</sup>, 1890.-- XVI, 820, 88 p., [1] h. : il. ; 22 cm.

Lozano y Ponce de León, Eduardo  
**Física** / por Eduardo Lozano y Ponce de Leon.-- Barcelona : Manuel Soler, [189-?].-- XII, 157 p. ; 16 cm.-- (Manuales Soler ; 3).

Sánchez Casado, Félix  
**Elementos de física y química** / por Félix Sánchez y Casado.--6<sup>a</sup> ed.-- Madrid : Librería Hernando, 1890.-- 284 p. : il. ; 19 cm.

Tricht, Victor van  
**Leçons élémentaire de physique** / par Victor Van Tricht.-- [S.l.] : Wesmael-Charlier, 1890.-- 2 v. ; 21 cm.

Verrey, Louis  
**Livret de physique. Opuscule du maître : sujets de rédaction et développement** / par Louis Verrey.-- Paris : Armand Colin, [189-?].-- 40 p. ; 17 cm.-- (Instruction populaire de l'école au régiment).

Amigó y Carruana, José María  
**Tratado de física elemental** / por D. José M. Amigo y Carruana.-- Tarragona : [s.n.], 1889 (Establ. tip. de Adolfo Alegret)-- 720 p., 6 h. ; 22 cm.

Picatoste, Felipe (1834-1892).  
**Problemas de física : [ampliación de los de Ganot]** / por D. Felipe Picatoste.-- Madrid : Lib. de la viuda de Hernando y C<sup>a</sup>, 1887.-- 88 p. : il. ; 22 cm.

Tissandier, Gaston  
**Recreaciones científicas ó La física y la química sin aparatos ni laboratorio..** / obras escrita en francés por Gastón Tissandier ; traducida al español por Eduardo Sánchez Pardo.-- 2<sup>a</sup> ed.-- Madrid : Bailly-Baillière, 1887.-- 406 p. : grab. ; 22 cm.

Soler y Sánchez, José  
**Curso elemental de física** / por D. José Soler y Sánchez.-- Alicante : [s.n.], 1886 (Establ. tipogr. de Vicente Botella)-- 603 p. : il. ; 23 cm.



Amigó y Carruana, José María  
**Tratado de mecánica y física elemental** / por José M. Amigó y Carruana.-- Barcelona :  
La crónica científica, 1885.-- 98 p. il. ; 19 cm.

González Frades, Luis  
**Atlas de física elemental** / dispuesto por Luis González Frades.-- Valladolid : Imp.,  
Heliografía, Fotograbado y Librería de Luis N. de Gaviria, 1885.-- 85 p. : todo il. ; 24 cm.

González Frades, Luis  
**Compendio de física elemental** / Luis González Frades.-- Valladolid : Imp. Lib.  
heliografía y taller de grabados de Luis N. de Gaviria, 1885.-- 202 p. : il. ; 23 cm.

Echegaray, José (1832-1916)  
**Teorías modernas de la física : unidad de las fuerzas materiales** / colección de artículos  
por José Echegaray.-- Madrid : J. Gaspar, 1883.-- 238 p. ; 19 cm.

Echegaray, José (1832-1916)  
**Teorías modernas de la física : Unidad de las fuerzas materiales. Colección de artículos** /  
por José Echegaray.--3ª ed.-- Madrid : Imp. y lib. de J. Gaspar, 1883-1889.-- v. ; 19 cm.

Sanjurjo, Rodrigo  
**Principios fundamentales de física pura** / por el licenciado D. Rodrigo Sanjurjo.-- Madrid :  
Imp. y lit. de "La Guirnalda", 1883.-- 2 v. : il. ; 22 cm.

Muñoz del Castillo, José (1850-1926)  
**Tratado elemental de física** / por J. Muñoz del Castillo.-- [S.l.] : [s.n.], 1882 (Zaragoza :  
Tip. de Comas Hnos.)-- 231 p. : il. [1] h. pleg. ; 23 cm.

Stewart, Balfour  
**Nociones de física** / por Balfour Stewart.-- Nueva York : D. Appleton y Compañía, 1882.-  
- 140 p. il. ; 16 cm.-- (Cartillas científicas).  
M-Resid. MP2 LE3272

Guillemin, Amédée  
**El sonido : nociones de acústica física y musical** / por Amadeo Guillemin ; traducción por  
Eduardo Cazorla.-- Madrid : Gaspar, 1881.-- 216 p. il. ; 18 cm.-- (Biblioteca científica recreativa ;  
6).

Serrano Fatigati, Enrique  
**El rayo de luz : (estudios de física)** / Enrique Serrano Fatigati.-- Madrid : Librería  
Universal, 1881.-- 64 p. il. ; 17 cm.-- (Biblioteca del pueblo ; 2).

Vicuña, Gumersindo

**Manual de física popular** / por D. Gumersindo Vicuña.--3ª ed.-- Madrid : [s.n.], 1881 (Est. tip. editorial de G. Estrada)-- 229 p., 6 h. de lám. ; 17 cm.

**Elementi di fisica**-- Milano : Edoardo Sonzogno, 1881-- 63 p. ; 16 cm.-- (Biblioteca del popolo ; 71).

Guillemin, Amédée

**El sol** / por Amadeo Guillemin ; traducción del francés por J. P. de la R.-- Madrid : Gaspar editores, [ca. 1880]-- 223 p. il. ; 18 cm.-- (Biblioteca científica recreativa ; 29).

Sánchez Casado, Félix.

**Elementos de física y química** / por Félix Sánchez y Casado.--4ª ed.-- Madrid : Librería Hernando, 1880-- 200 p. : il. ; 19 cm.

Vicuña, Gumersindo

**Manual de física popular** / por Gumersindo Vicuña.-- Madrid : [s.n.], [1879]. (G. Estrada)- - 229 p. ; 18 cm.-- (Biblioteca enciclopédica popular ilustrada. . Sección 3. Conocimientos útiles ; 1).

Piera Tossetti, Vicente

**La electricidad... según las teorías más modernas de la física** / por D. Vicente Piera Tossetti ; precedida de un prólogo de D. Joaquín de Espona.-- Gerona : [s.n.], 1878 (Tip. del Hospicio Provincial)-- 168 p. ; 21 cm.

Tyndall, John

**La física nueva : estudios y observaciones** / por Juan Tyndall.--Primera versión española.-- Barcelona : [s.n.], 1876 (Imp. de la Renaixensa)-- 327 p. ; 18 cm.

Universidad Central (Madrid)

**[Cultivo actual de las Ciencias físico-matemáticas en España] : discurso leído en la Universidad Central en el acto de la apertura del Curso Académico de 1875 a 1876** / por D. Gumersindo Vicuña.-- Madrid : [s.n.], 1875 (Imp. José M. Ducazcal)-- 78 p. ; 25 cm.

Vicuña, Gumersindo

**Elementos de física al alcance de todo el mundo** / por Gumersindo Vicuña.-- Madrid : [s.n.], 1874-- 358 p. : il. ; 18 cm.

Alcolea, José

**Compendio de física : para el repaso de esta asignatura** / por José Alcolea.--2ª ed.-- Cádiz : [s.n.], 1873-- 76 p. ; 18 cm.

Soler y Sánchez, José  
**Curso elemental de física** / por José Soler y Sánchez.-- Alicante : [s.n.], 1886  
(Establecimiento tipográfico de Vicente Botella)-- 603 p. ; 23 cm.

Bouchardat, Apollinaire  
**Curso de ciencias físicas : según el programa de 14 de julio de 1840** / por A. Bouchardat ;  
traducido... y anotado por don Antonio Blanco y Fernández.-- Valencia : [s.n.], 1842 (Imp.  
Jaime Martínez)-- 362 p., 1 h. : il. ; 16 cm.