

APÉNDICE II: Relación de libros de Física existentes en la Biblioteca del fondo antiguo del Instituto Cardenal Cisneros, publicados con anterioridad a la guerra civil.

Hemos incorporado los títulos publicados por los catedráticos de este instituto, especialmente los manuales escolares producidos y utilizados desde 1845 hasta 1936. La singularidad que define estos libros de texto es que se utilizarían en todos los institutos de Enseñanza Secundaria y Seminarios de España durante el siglo XIX.

ALEIXANDRE FERRANDIS, VICENTE: (1932) *Física y Química I, II y III para Bachillerato*, Madrid.

ALVAREZ DE RON Y DÍAZ, EUGENIO: (1931) *Nociones de Física*, Instituto Samper, Madrid.

ANDREU TORMO, JOSÉ: (1936) *Física elemental para segunda enseñanza*, Imprenta Hijo de F. Vives Mora, Valencia.

BARGALLÓ, MODESTO: (1932) *Manual de física*, Ediciones Sardá, Reus

(1935) *Nociones de Física y Química: adaptadas al cuestionario del cuarto curso del bachillerato*, Ediciones Sardá, Imprenta Gutenberg, Guadalajara.

(1936) *Problemas de física y química : contiene, con sus resoluciones, los problemas enunciados en los libros del autor ...*, Ediciones Sardá, Imprenta Gutenberg, Guadalajara.

BARTON AND T.P. BLACK: (1932) *An introduction to practical physics for colleges and schools*, Edward Arnold & Co, London.

BENEJAM, JUAN: (1907) *Ciencias físicas y naturales*, Imprenta y librería Hijos de Santiago Rodríguez, Burgos.

BURILLO STOLLE, MANUEL: (1923) *Nociones de Física, Química e Historia Natural*, Tipografía de Andrés Martín, Valladolid.

BUSTINZA LACHIONDO, FLORENCIO: *Programa del primer curso de Ciencias Físico-Naturales*, Unión Poligráfica, S.A., Madrid.

(1935) *Programa de Ciencias Físico-Naturales: tercer curso*, Imprenta de Comercio, Madrid.

CHAMORRO Y ABAD, RAFAEL: (1876) *Lecciones de Elementos de Física y Química*, Imprenta de Segundo Martínez, Madrid.

CHOWOLSON, O. D.: (1917) *Tratado de Física*, Feliú y Susanna Editores, Barcelona.

CORTÉS MUNERA, DANIEL:(1927) *Nociones de Física y Química*, Gráficas Modernas, Madrid. (1932) *Física*, Huelves y compañía, Madrid.

Ruiz Collantes, F. El laboratorio de Física del IES Cardenal Cisneros de Madrid

DÉCOMBE, L.: (1909) *La célérité des ébranlements de l'éther : l'énergie radiante*, Gauthier-Villars éditeur, París.

EGGERT, JOHN: (1930) *Tratado de Química Física en exposición elemental*, Editorial Labor, Madrid.

F.T.D.:(1930) *Elementos de Física*, Editorial F.T.D, Barcelona.

FELIÚ Y PÉREZ, BARTOLOMÉ: (1916) *Curso de Física*, Imprenta Hijos de Gómez Fuentenebro, Madrid.

FERRANDO, RAMÓN: (1936) *Curso de Física*, Gran Librería Médica, F. García Muñoz, Imprenta José Olmos, Valencia.

GANOT, A.: (1885) *Tratado elemental de Física experimental y aplicada y de Meteorología: seguido de una colección de 100 problemas con sus soluciones, ilustrado con 972 grabados intercalados en el texto y una lámina iluminada*, Carlos Bailly-Bailliere, Madrid.

GRAETZ I. · (1921) *La electricidad y sus aplicaciones*. Gustavo Gili Editor Barcelona.
(1928) *La Física y sus aplicaciones*, Gustavo Gili, Editor, Barcelona.

GUILLEMIN, AMÉDÉE: (1881-1884) *Le Monde Physique*, Librairie Hachette et C^{ie}., París

JÄGER, GUSTAV: (1926) *Física teórica*, Editorial Labor, Imprenta Elzevirian, Barcelona.

KLEIN, PABLO y SANSON, JOSÉ: (1928) *Meteorología y Física agrícolas*, Salvat editores, Barcelona.

LAKHOVSKY, GEORGES: (1925) *Le secret de la vie: les ondes cosmiques et la radiation vitale*, Gauthier-Villars et cie éditeurs, cop, París.

LOZANO Y PONCE DE LEÓN, EDUARDO: (1881) *Estudios Físicos*. Imprenta Gregorio Juste, Madrid.
(1903) *Elementos de Física*. Ed. Jaime Ratés, Madrid.

MAÑAS Y BONVI, JOSÉ: (1927) *Física general*, Editorial Labor, Barcelona.

MARCOLAIN SAN JUAN, PEDRO: (1900) *Curso Elemental de Física Moderna*, Emilio Casañal, Zaragoza.

MASCARÓ CARRILLO, FERNANDO y BUSTINZA LACHIONDO, FLORENCIO: (1934) *Ciencias Físico-Naturales (segundo curso)*, "Unión poligráfica", S.A, Madrid.

MINGARRO, A: (1936) *Física y Química*, Sucesores de Rivadeneyra, Madrid.

MONZÓN GONZALEZ, JULIO: (1928) *Nociones de Física y Química*, Sucesores de Rivadeneyra, Artes Gráficas, Madrid.

MORENO ALCAÑIZ, EMILIO: (1933) *Física*, Editorial Heraldo de Aragón, Zaragoza.

OLBÉS Y ZULOAGA, LUIS : (1927) *Nociones de Física y Química: ajustadas al cuestionario oficial de dicha asignatura para el bachillerato elemental*, Tipografía Alberto Fontana, Madrid.
(1935) *Lecciones elementales de Física*, Tipografía Alberto Fontana, Madrid.

Ruiz Collantes, F. El laboratorio de Física del IES Cardenal Cisneros de Madrid

OLLIVIER, H: (1918) *Cours de physique générale...: leçons professées en 1913-1914 a la Faculté des Sciences de l'Université de Lille et complétées depuis cette date*, Librairie Scientifique A. Hermann et fils, París.

PALACIOS, JULIO: (1931) *Física teórica: I, Calor*, Establecimiento tipográfico de A. Medina, Toledo.

PÉREZ MARTÍN, ARTURO Y MONZÓN GONZÁLEZ, JULIO: (1929) *Física*, Ministerio de Instrucción Pública y Bellas Artes, Talleres Voluntad, Madrid.

POCH NOGUER, JOSÉ: (1935-1936) *Física elemental con ejercicios experimentales al alcance de los alumnos*, Casa editorial Araluce, Barcelona.

RODRÍGUEZ, EDUARDO: (1858) *Manual de Física General y Aplicada*, Librería de D. Eusebio Aguado, Madrid.

SANJURJO IZQUIERDO, RODRIGO:(1884) *Compendio de elementos de Física general*, Madrid.
(1891) *Principios elementales de Física*: obra premiada en concurso para texto de esta asignatura en la Academia General Militar, Imprenta, librería y encuadernación de Menor Hermanos, Toledo.

(1902) *Breves noticias sobre las ondas hertzianas, telegrafía sin hilos, rayos catódicos y de Röntgen, corrientes de alta tensión de Tesla y sustancias radio activas*, Imprenta, librería y encuadernación de Rafael Gómez-Menor, Toledo.

TURPAIN, A.: (1931) *Tratado Teórico-Práctico de Física*, Casa Editorial Araluce, Barcelona.

URBAIN, GEORGES: (1933) *La Science ses progrès, ses applications*, Librairie Larousse, París.

VOLKRINGER, H.: (1929) *Les étapes de la physique*, Gauthier-Villars et cie, París.

WATSON, W.: (1925) *Curso de Física*, Editorial Labor, S.A, Barcelona.

WEYL, HERMANN: (1921) *Raum zeit Materie : vorlesungen über allgemeine relativitätstheorie*, Verlag von Julius Springer, Berlin.

WIEDEMANN, GUSTAV: (1885) *Elektricität*, Druck und verlag von B.G. Teubner, Braunschweig.

WÜLLNER, ADOLPH: (1883) *Lehrbuch der experimentalphysik*, Druck und Verlag von B.G, Teubner, Leipzig.