

PALUZÍE, Faustino (1833-1901)

o Elementos de geometría puestos al alcance de los niños

LUGAR – AÑO ¹	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1873	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1883	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1885	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1887	Biblioteca de Cataluña
Barcelona, 1891	Biblioteca de la UNED
Veracruz-Puebla, 1889	Biblioteca de Cataluña
Barcelona, 1897	Biblioteca Nacional

NIVEL: Primera enseñanza.

ÍNDICE DE CONTENIDOS:2

PRELIMINARES.

PRIMERA PARTE: Líneas. De la circunferencia, círculo y rectas. Ángulos.

PARTE SEGUNDA: Superficies. Triángulos. Cuadriláteros. Polígonos. Áreas de las figuras planas. Elipse, óvalo, huevo, espiral.

PARTE TERCERA: Cuerpos. Prismas. Pirámides. Poliedros regulares. Cuerpos redondos: cilindro, cono, esfera. Áreas y volúmenes de los cuerpos.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: Ángulos. Perpendiculares. Paralelas. Triángulos. Cuadriláteros. Polígonos. Circunferencia, espiral, óvalo, huevo, elipse.

¹ De esta obra también hemos localizado las siguientes ediciones del siglo XX: Barcelona, 1904 (Biblioteca de Cataluña y Biblioteca de la UNED); Barcelona, 1907 (Biblioteca de Cataluña); Barcelona, 1908 (Biblioteca de Cataluña); Barcelona, 1910 (Biblioteca Rosa Sensat); Barcelona 1911 (Biblioteca de la UNED); Barcelona, 1912 (Biblioteca de la U. de Murcia); Barcelona, 1928 (Biblioteca de la UNED); Barcelona, 1933 (Biblioteca Nacional); Barcelona, 1941 (Biblioteca Nacional); Barcelona, 1953

(Biblioteca Nacional); Barcelona, 1960 (Biblioteca Nacional).

² Hemos consultado la edición de 1894.



Cubierta de *Elementos de Geometría puestos al alcance de los niños*

PALUZÍE y CANTALOZELLA, Esteban (1806-1873)

Nació en Olot (Gerona) el 26 de enero y murió en Barcelona el 9 de julio. Obtuvo el título de maestro en Valencia y empezó su actividad profesional en Játiva. Entre las innovaciones pedagógicas que introdujo en sus clases cabe señalar la organización de sus alumnos como una compañía de la milicia nacional y la incorporación de asignaturas como la música, la gimnasia, el dibujo y las lenguas vivas. De Játiva pasó a Valencia y de allí a Barcelona (1840). En la Ciudad Condal abrió un colegio en el que, además de las disciplinas habituales, se enseñaba taquigrafía y paleografía y en el que se formaron generaciones de alumnos que destacaron en las ciencias, artes y letras. Fundó una casa editorial que traspasó a su hijo Faustino.



Aritmética intuitiva para uso de los niños.

LUGAR - AÑO ³	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1878	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1889	Biblioteca de la U. de Salamanca Biblioteca Nacional
Barcelona, 1894	Biblioteca de la UNED

o Elementos de geometría puestos al alcance de los niños.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1855	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1874	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1877	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1881	Biblioteca Nacional
Sin lugar, 1884	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1887	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1889	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1891	Biblioteca Nacional

³ De esta obra también hemos localizado la siguiente edición del siglo XX: Barcelona, 1919 (Biblioteca de la U. de Castilla-La Mancha y Biblioteca de la U. de Gerona).

Barcelona, 1894	Biblioteca Nacional
Barcelona, 1897	Biblioteca Nacional

Elementos teóricos de Aritmética.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1850	Biblioteca Nacional

PEDROSA GÓMEZ, Gregorio

Cuadernos de aritmética. León: Imp. de la Viuda e Hijos de Miñón, 1852.4

PICATOSTE y RODRÍGUEZ, Felipe (1834-1892)

Escritor, político e investigador madrileño, estudió derecho y ciencias en la Universidad de Madrid.

Fue Catedrático suplente de Matemáticas en el Instituto de San Isidro de Madrid, desde 1852 hasta 1857.

Después de la revolución de 1868 fue nombrado jefe de negociado en el Ministerio de Fomento siendo ministro Ruiz Zorrilla. En dicho cargo favoreció la creación de bibliotecas populares y la reforma de la enseñanza. En 1872 desempeñó los cargos de director de la *Imprenta Nacional* y *La Gaceta*.

Picatoste, enemigo de la dinastía borbónica, también dirigió el periódico *El Manifiesto*, diario que apoyaba la política de Ruiz Zorrilla y se oponía a la dinastía borbónica representada por Alfonso XII. En 1890 entró a formar parte del Cuerpo de Archiveros y Bibliotecarios en calidad de jefe de segundo grado. En esta época fue colaborador de *El Heraldo de Madrid*.

Entre sus obras de contenido matemático y de carácter no didáctico destacamos *Apuntes para una biblioteca científica española del siglo XVI*, de obligada lectura para cualquier investigador de la ciencia en España, y *El tecnicismo matemático en el Diccionario de la Academia Española*.



⁴ En colaboración con F. R. Viadera y Berneda.

o Aritmética práctica para uso de las escuelas de primera enseñanza.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Madrid, 1867	Biblioteca Nacional

NIVEL: Primera enseñanza.

o Elementos de Matemáticas (Aritmética).

LUGAR - AÑO ⁵	LOACALIZACIÓN
Madrid, 1876	Biblioteca de la U. de Castilla-La Mancha
	Biblioteca de la UNED

Elementos de Matemáticas (Geometría)

LUGAR - AÑO ⁶	LOCALIZACIÓN
Madrid, 1889	Biblioteca de la UPC

o Elementos de Matemáticas (Aritmética, Álgebra, Geometría y Trigonometría).

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Madrid, 1860	Biblioteca de la UPN
	Biblioteca Nacional
Madrid, 1882	Biblioteca de la U. de Santiago
Madrid, 1886	Biblioteca de la U. de Santiago

Esplicación del nuevo sistema legal de pesas y medidas.⁷

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
	Biblioteca de la UCM
	Biblioteca de la U. de Extremadura
Madrid, 1853	Biblioteca de la U. de Gerona
	Biblioteca de la U. de León
	Biblioteca de la U. de Málaga
	Biblioteca de la U. de Murcia
	Biblioteca Nacional

Principios y ejercicios de Aritmética y Geometría, para uso de los alumnos de segunda enseñanza.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Madrid, 1861	Biblioteca Nacional

⁵ De esta obra también hemos localizado las siguientes ediciones del siglo XX: Madrid, 1901 (Biblioteca Nacional); Madrid, 1907 (Biblioteca de la U. de Oviedo y Biblioteca de la U. de Vigo); Madrid, 1918 (Biblioteca de la U. de Barcelona y Biblioteca de la U. de Vigo).

⁶ De esta obra también hemos localizado las ediciones del siglo XX: Madrid, 1903 (Biblioteca de la U. de Vigo); Madrid, 1912 (Biblioteca de la U. de Santiago); Madrid, 1924 (Biblioteca Nacional).

⁷ En colaboración con José R. Fernández.

o Vocabulario matemático-etimológico.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
	Biblioteca de la UCM
	Biblioteca de la U. de Cádiz
Madrid, 1862	Biblioteca de la U. de Málaga
	Biblioteca de la U. de Zaragoza
	Biblioteca de la UPM
	Biblioteca de la UPN

PORTILLA y CANTERO, J. José M.

o Nociones de Aritmética práctica.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Madrid, 1892	Biblioteca Nacional

POY y COMES, Manuel

o Aritmética mercantil (nuevamente corregida y aumentada con una tratado elemental de álgebra por D. Fausto de la Vega).

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1842	Biblioteca Nacional

o Aritmética mercantil (aumentada con un tratado elemental de Cambios para instrucción de la juventud).

LUGAR -AÑO	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1843	Biblioteca de la UAB
	Biblioteca Nacional

o Elementos de aritmética numérica (compendiados por D. José María Ferrer).

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1843	Biblioteca Nacional

o Elementos de aritmética numérica y literal: al estilo del comercio para instrucción de la juventud.

LUGAR -AÑO	LOCALIZACIÓN
	Biblioteca de Cataluña
Barcelona, 1804	Biblioteca de la RACAB
	Biblioteca de la U. de Las Islas Baleares
	Biblioteca de Cataluña
Barcelona, 1819	Biblioteca de la RACAB
	Biblioteca de la UPC
	Biblioteca del AHS

Barcelona, 1835	Biblioteca de Cataluña
	Biblioteca de la AHS

o Llave aritmética y algebrayca.

LUGAR - AÑO ⁸	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1801	Biblioteca de Cataluña
	Biblioteca de la U. de Las Islas Baleares
Barcelona, 1824	Biblioteca de la UNED
Barcelona, 1824?	Biblioteca de la U. de Las Islas Baleares

 Rudimentos de la razón y proporción en común y en particular, con aplicación del álgebra a varias questiones de comercio.

LUGAR - AÑO ⁹	LOCALIZACIÓN
Barcelona, 1804	Biblioteca de Cataluña
	Biblioteca de la RACAB

 Tratado general de cambios, usos y estilos sobre el pago de las letras, monedas, pesos y medidas de todas las naciones comerciantes, y en particular de España, con su mútua correspondencia.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
	Biblioteca de Cataluña
Barcelona, 1830	Biblioteca de la UAB
	Biblioteca de la UCM
	Biblioteca de la UPF
	Biblioteca del AHS
Barcelona, 1838	Biblioteca Nacional

PUJALS de la BASTIDA, Vicente

 Descubrimientos importantísimos y reflexiones filosóficas acerca de la numeración perfecta y del sistema perfecto de medidas, pesos y monedas.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
	Biblioteca de la UCM
Madrid, 1860	Biblioteca de la U. de Navarra
	Biblioteca Nacional

⁸ De esta obra también hemos localizado la siguiente edición del siglo XVIII: Barcelona, 1790 (Biblioteca de Cataluña, Biblioteca de la UPC y Centro de Lectura de Reus).

⁹ De esta obra también hemos localizado la siguiente edición: Barcelona, ca. 1790 (Biblioteca de la RACAB).

¹⁰ "Es una obra curiosísima. Inventa una numeración verbal y defiende el sistema duodecimal de numeración. Aporta datos y curiosidades acerca de la numeración entre los hebreos, árabes, sirios, armenios, georgianos, ilirios, servitas, griegos, romanos y chinos" (José A. Sánchez Pérez. *Las Matemáticas en la biblioteca del Escorial*).

o Filosofía de la Numeración o descubrimiento de un nuevo mundo científico.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
	Biblioteca de Cataluña
	Biblioteca de El Escorial
	Biblioteca de la RACAB
Barcelona, 1844	Biblioteca de la U. de Salamanca
	Biblioteca de la U. de Santiago
	Biblioteca de la U. de Navarra
	Biblioteca de la UPC
	Biblioteca Nacional

o Historia de la numeración con novedades de grande importancia universal.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Sin lugar, 1875	Biblioteca de la UPM

 Numeración digital, o arte de expresar de palabra y por escrito los números cardinales, ordinales, partitivos, quebrados comunes y quebrados decimales contando la base de tantos signos primitivos cuantos son los dedos de las manos.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Madrid, 1861	Biblioteca Nacional

O Sistema métrico perfecto o docial: y demostración de sus inmensas ventajas sobre el decimal y sobre todo otro sistema de medidas, pesos y monedas.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Madrid, 1862	Biblioteca de la UCM
	Biblioteca de la UPM

Teoría de los números y perfección de las matemáticas.

LUGAR - AÑO	LOCALIZACIÓN
Sin lugar, 1872	Biblioteca de la UPM

PUJOLAR, Mariano

Maestro superior (véase Ferrusola, Francisco de A.)