

Miguel García FERNÁNDEZ

# Geometría

## ELEMENTAL



Teoría † † † † † † † † † †

† † † † † Ejercicios gráficos

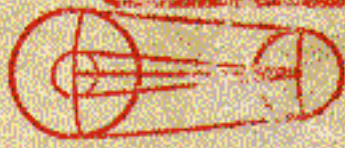
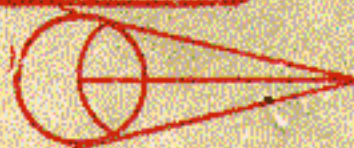
Ejercicios numéricos † † † †

† † Nociones de agrimensura



“ LIBRERÍA DEL COLEGIO ”

BUENOS AIRES





28.042

Francisco

Miguel GARCÍA FERNÁNDEZ

# Geometría Elemental

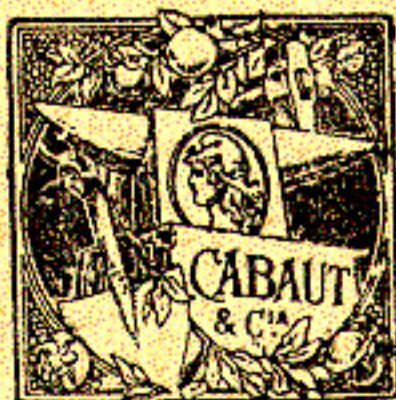
NOCIONES DE AGRIMENSURA

Ejercicios Gráficos y Numéricos.

año 1932

OCTAVA EDICIÓN

Sección Infantil

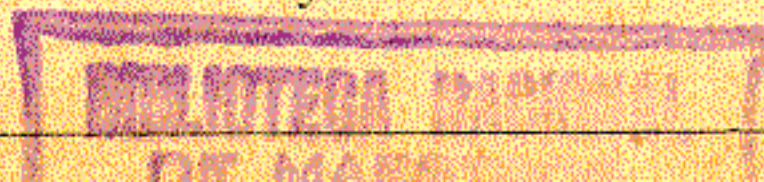


BUENOS AIRES

CABAUT y Cia, EDITORES

“Librería del Colegio” — Alsina y Bolívar

1926





BIBLIOTECA NACIONAL  
DE MAESTROS

# ÍNDICE

	Págs.
PRÓLOGO DE LA SEGUNDA EDICIÓN.....	7
PRELIMINARES.....	9

## PRIMERA PARTE.

### Geometría plana.

LECCIÓN	I. División y propiedades de las Líneas.....	18
—	II. De los Ángulos.....	21
—	III. De los Triángulos.....	30
—	IV. De los Cuadriláteros.....	38
—	V. De los Polígonos en general.....	47
—	VI. De la Circunferencia y del Círculo.....	54
—	VII. De otras figuras curvilíneas.....	68
—	VIII. Medida de las Superficies.....	77

## SEGUNDA PARTE.

### Geometría del Espacio.

LECCIÓN	IX. De los Planos y sus Ángulos.....	97
—	X. De los Poliedros.....	102
—	XI. De los Cuerpos redondos.....	109
—	XII. Desarrollo y área de los Cuerpos geométricos....	119
—	XIII. Volumen de los Cuerpos geométricos.....	137

## NOCIONES DE AGRIMENSURA.

PRELIMINARES.....	151
Alienaciones.....	154
Medición de las alienaciones.....	158
Medición de terrenos.....	162
Medición de altura.....	168
NOCIONES DE NIVELACIÓN.....	170