

**Nociones de Mecánica general  
de los fluidos**

**1914**

Referencia:

Manuel de Foronda y Gómez en: Ensayo de una Bibliografía de los Ingenieros Industriales. Madrid 1948. Págs: 154 a 161; referencias 1465 a 1500

Referencia 1492

**1.492**

**532.1/5**

*Nociones de Mecánica general de los flúidos.*—(Sin portada, este título aparece en el lomo de la obra.)

(Barcelona. — Publicaciones de la Asociación de Alumnos).—(1914.)  
245 pág., con 64 figs.—22 cm.

Resumen de las lecciones explicadas por el autor sobre Hidrostática e Hidrodinámica, con un estudio de Mecánica general de los flúidos y unos ejercicios como aplicación de las materias desarrolladas.

B. E. I. I. B.: D-V-23 (G).

Obra no localizada

MANUEL DE FORONDA Y GÓMEZ

Ingeniero Industrial  
Del «Instituto de Coimbra»

ENSAYO DE UNA BIBLIOGRAFÍA  
DE LOS  
INGENIEROS INDUSTRIALES

OBRA PREMIADA POR LA BIBLIOTECA NACIONAL  
EN EL CONCURSO PÚBLICO DE 1946



MADRID  
1 9 4 8

culares. Se explican detalladamente todos los cálculos que requieren para su desarrollo.

B. N.: C.<sup>a</sup> 353 V n.º 49.  
B. R. A. C. B.: legajo 105, número 4.

**1.488** 517.5/9 (06)  
CLARIANA Y RICART, Lauro.

*Memoria inaugural*, leída en la noche del 10 de noviembre por don — en la Real Academia de Ciencias Naturales de Barcelona en el año académico de 1888 a 1889.

Barcelona.—Establecimiento tipográfico-editorial «La Academia», Ronda de la Universidad, 6.—1889.

45 pág.—27 cm.

En este trabajo de alta matemática, desarrolla su autor el tema «Importancia de las funciones en general», concretándose a indicar solamente las líneas principales que determinan este difícil problema, a través de las teorías de Fechner, Bernoulli, Euler, D'Alembert, Lagrange, Riemann, Haukel, Abel, Jacobi, Gaus y otros ilustres hombres de ciencia.

B. A. I. B.: 04-Cole.

**1.489** 92 (Clariana)

*Una Memoria del ingeniero industrial* —.

B. C. I. I., 1893, núm. 11.

**1.490** 92 (Euler)

*Memoria* leída en la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, por el académico de número —, en la sesión celebrada el día 14 de abril de 1895. (Cuaderno manuscrito.)

1895.

32 pág.—28 cm.

Trabajo biográfico sobre el célebre matemático Leonardo Euler, donde su autor estudia la obra y da cuenta de los cargos desempeñados por el biografiado en su larga vida de intenso trabajo en pro de las matemáticas y de las artes.

B. R. A. C. B.

**1.491** 92 (Rodríguez Carballo)

*Necrología de don José María Rodríguez Carballo.*

Barcelona.—A. López Robert, impresor, Conde de Asalto, 63.—1909.

10 pág.—28 cm.

Trabajo dedicado a la memoria del académico, ingeniero y hombre de ciencia, don José María Rodríguez Carballo.

Primeramente, se ocupa el autor de los tiempos en que la inteligencia del estudiante se forma, nutre y fortifica en conocimientos superiores, hasta llegar a poseer el título; más tarde, de sus actividades y triunfos en el terreno profesional; después, ensalza la figura como académico, para terminar haciendo una semblanza del hombre bueno y generoso, de espíritu abierto a todo cuanto significara la realización del bien.

*Mem. R. A. C. B.*: época III, tomo VII, página 409.

B. R. A. C. B.: 6-2.

**1.492** 532.1/5

*Nociones de Mecánica general de los flúidos.*—(Sin portada, este título aparece en el lomo de la obra.)

(Barcelona.—Publicaciones de la Asociación de Alumnos).—(1914.) 245 pág., con 64 figs.—22 cm.

Resumen de las lecciones explicadas por el autor sobre Hidrostática e Hidrodinámica, con un estudio de Mecánica general de los flúidos y unos ejercicios como aplicación de las materias desarrolladas.

B. E. I. B.: D-V-23 (G).

**1.493** 51 (09)

*Oración inaugural* que en la solemne apertura del curso académico 1894 a 1895 leyó ante el claustro de la Universidad de Barcelona el doctor e ingeniero don —, Catedrático de la Facultad de Ciencias.