

LIBROS

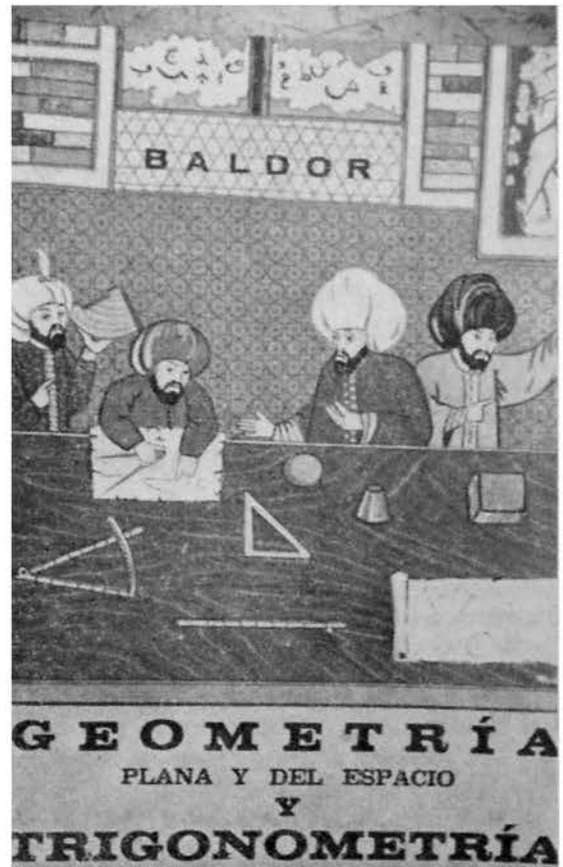
RECOMENDAMOS LOS SIGUIENTES LIBROS QUE SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN LA BIBLIOTECA DE LA "REVISTA DE MARINA"

"APRENDA INSTRUMENTAL EN 15 DIAS"

Christian Gellert, Editorial Hispano Americana S.A., Buenos Aires - República Argentina. 152 páginas.

Este libro ha sido escrito con el propósito de brindar a los armadores y reparadores un conocimiento elemental sobre el manejo de los aparatos de medición, ajuste y comprobación. De gran utilidad para todos aquellos entusiastas por la radio, la televisión, los semiconductores y temas afines que se engloban en la electrónica.

Obra al alcance de todo lector, que no requiere preparación matemática y que seguramente lo capacitará para enfrentar con éxito las operaciones técnicas de su taller, completar sus conocimientos y emprender nuevas tareas de un nivel superior a las que realiza.



"GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA"

J.A. Baldor, Editorial Cultural Centroamericana C.A. Guatemala - 422 págs., más tablas matemáticas, ejercicios, repaso álgebra y adicionales.

El texto del Profesor Baldor tiende al concepto actual de la enseñanza de la Geometría en el ciclo secundario (12 a 15 años). No se trata de enseñar una geometría euclidiana al estilo clásico, sino aprovechar el valor formativo de esta misma en el sentido axiomático, que constituye la esencia de toda la matemática, estableciendo los teoremas como cortas cadenas deductivas sobre una base estrictamente axiomática. Esta obra constituye un provechoso término medio entre la enseñanza de tipo clásico y lo que podríamos llamar un enfoque contemporáneo de la Geometría que debe iniciarse en el grado superior del bachillerato y en la Universidad.

Texto profusamente ilustrado. Se utiliza el color como eficaz ayuda para desarrollar el espíritu estético y, en algunos casos, descubrir, de manera óptica, ciertos conceptos y relaciones.