

L i b r o s

RECOMENDAMOS LOS SIGUIENTES
LIBROS QUE SE ENCUENTRAN DIS-
PONIBLES EN LA BIBLIOTECA DE
LA "REVISTA DE MARINA"



"COMPUTADORAS ELECTRONICAS"

Autor: Henry Jacobowitz
Ediciones Minerva, México - Edic. 1967.
265 páginas.

Este libro está dedicado a aquellos que tengan curiosidad más que casual acerca de las computadoras y a los que estén interesados en introducirse en el campo de su naturaleza y complejidad interna. Los aspectos básicos de las computadoras, tanto analógicas como digitales, se han cubierto en las dos secciones principales del libro.

En alguna época, separadas austera-mente, las técnicas analógica y digital comienzan a entremezclarse libremente y a complementarse. La computadora "ideal" para el futuro, indudablemente, será una combinación de lo mejor de ambos conceptos.

Obra que debe conocer el estudiante del arte de la computación y que no es, en modo alguno, auxiliar para el comprador potencial de equipo.

"FISICA - FUNDAMENTOS Y FRONTERAS"

Autores: Hill y Stollberg
Publicaciones Cultural S. A., México
Edic. 1969, (Obra compuesta por un li-
bro de texto (691 págs.) y un Manual
de Laboratorio (169 págs.).



En el Manual la mayor parte de las investigaciones se han ideado para que el estudiante las utilice, antes de leer el material correspondiente que está en el libro de texto, de manera que el laboratorio pueda ser el sitio en que el estudiante aprenda nuevas cosas, un lugar en que él haga descubrimientos, en vez de ser un sitio en que confirme lo que ha leído en su libro de texto.

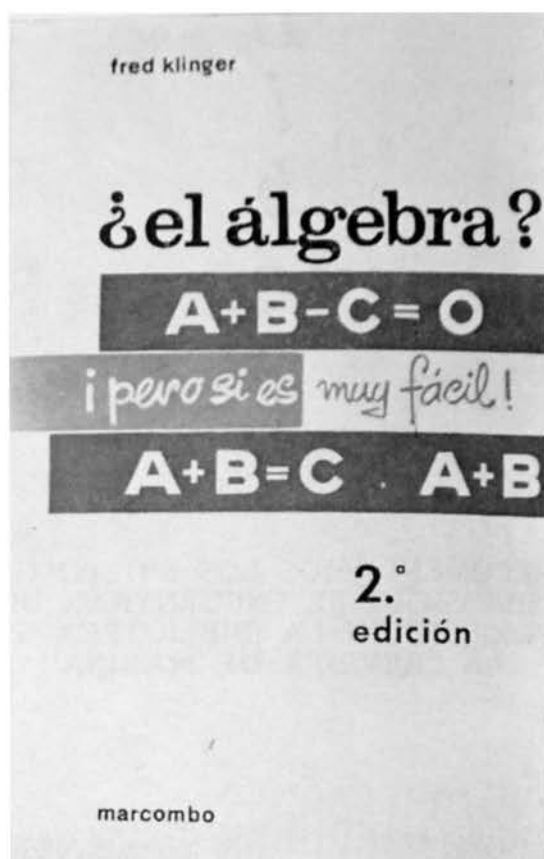
En algunas de las investigaciones, los principios aprendidos se aplican a nuevas situaciones. Otras investigaciones están destinadas al desarrollo de la experiencia y pericia en el manejo de diversas herramientas e instrumentos de laboratorio.



“¿EL ALGEBRA? ¡PERO SI ES MUY FACIL!”

Autor: Fred Klinger
Ediciones Técnicas Marcombo S.A.,
Barcelona - Edic. 1964, 300 págs.

Esta obra forma parte de una serie de volúmenes cuya ambición es despojar a las Matemáticas y a las Ciencias Físicas y Químicas de su falsa aureola de misterio.



Cada uno forma un todo lógico e independiente, no necesitando la lectura de los otros títulos para ser perfectamente asimilado.

No obstante, es notorio que el Álgebra no constituye más que uno de los múltiples aspectos de las Matemáticas, por lo que el lector encontrará en notas al pie de la página referencias al volumen básico titulado “¿Las Matemáticas? ¡pero si son muy fáciles!”, así como a los volúmenes especialmente dedicados a la Geometría y a la Trigonometría, también disponibles en nuestra Biblioteca de la “Revista de Marina”.

En las últimas páginas de este libro se incluyen numerosos ejercicios y notas complementarias del texto.

“ATLAS ESCOLAR DE CHILE”

Autor: Oscar Kaplan C.
Ediciones del Autor, 1970 - 58 págs.

Obra de carácter básico que trata del Chile Físico y Político, su División Te-

territorial con los mapas a 4 colores de sus 25 Provincias y Territorio Antártico Chileno.

Frente a cada mapa de la Provincia, el lector o estudiante encontrará los datos de situación, superficie, límites, costas, orografía, hidrografía, clima y otros de la Geografía Física de la misma. Además la indicación de ferrocarriles, caminos, agricultura, minería, industrias, turismo, comercio de su Geografía Económica. Finalmente, los datos más importantes de la Geografía Política de la Provincia, a saber, población, división administrativa y ciudades principales.

Texto impreso en papel couché, con cubiertas plastificadas. De gran interés para estudiantes de Enseñanza Básica y Media.

