

LA COMPUTACIÓN SIN MISTERIOS

El desarrollo prodigioso de las matemáticas y los consiguientes cambios en los programas educacionales han producido una legión de víctimas: los padres. Estos, que se quedaron con la regla de tres como el conocimiento más profundo en la materia, están absolutamente desconcertados por el chaparrón que se les vino encima. ¿Qué saben, por ejemplo, de los tan traidos y llevados conjuntos? Ahora se ha incluido en la enseñanza media una nueva unidad sobre nociones de computación. Para muchos el computador es una especie de genio multífico capaz de las más increíbles y a veces terroríficas hazañas. La verdad es otra. El computador no es sino una máquina que calcula con extraordinaria rapidez y exactitud y puede manejar gran cantidad de datos.

Nadie puede estar al margen, pues de lo que constituye la base conceptual de esta novísima ciencia. Comprendiendo la necesidad de un texto que en forma sencilla y didáctica diese estos elementos a los profanos y en especial, a los estudiantes de educación media, los profesores Jaime Michelow e Iván Harding, ambos de

La computación sin misterios. [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1974

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

La computación sin misterios. [artículo]. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)