



Categoría: **Sobre las matemáticas**

Autor:
Carlos Andradás

Editorial:
Acento Editorial (Colección Re/Cursos)

Año de publicación:
2002

Nº de hojas:
237

ISBN:
84-438-0588-4

La colección Re/Cursos trata de presentar en cada uno de sus libros una materia que en algún momento de nuestra vida escolar fue objeto de nuestros estudios. Esta presentación se hace en tres etapas: En la primera se motiva el estudio mostrando la importancia de la materia, lo cuál no es en general captado en los años escolares por falta de elementos de juicio; en la segunda parte se hace el repaso propiamente dicho, y en la tercera se hace una puesta al día.

En el libro que nos ocupa, el autor trata uno de los "huesos" estudiantiles, las Matemáticas. Los lectores disfrutarán en la primera parte de una apasionada defensa de las matemáticas, responsable clave -muchas veces injustamente ignorada- de las tecnologías de las que disfrutamos hoy en día así como de los espectaculares avances científicos del siglo XX. La segunda parte corresponde a *lo que no ha cambiado*, pero el autor sí consigue cambiar la manera de exponerlo de modo que el repaso resulta una amena lectura aderezada con numerosas notas históricas. La última parte está dedicada a una puesta al día, no exhaustiva, como el propio autor reconoce; en efecto, el impresionante desarrollo de las matemáticas hace materialmente imposible dar una panorámica completa del tema. El libro no es sólo recomendable para los profanos que quieran poner al día sus conocimientos matemáticos, sino que cualquier profesional de las matemáticas encontrará páginas interesantes. Recomendable también para los padres a los que proveerá de una panorámica actual que les permitirá ayudar a sus hijos en edad escolar. .

(Reseña aparecida en la revista La Gaceta vol. 5, no. 2, 2002)

▣ **Materias:** Educación, matemáticas en la vida cotidiana

□ Autor de la reseña:
