

LISTA DE LIBROS SOBRE MAGNETISMO

1. González Arias, Arnaldo. ¿Qué es el magnetismo? 2001, 122 Páginas -Rústica 1.635 9,83.
2. Serrano, Víctor. Electricidad y magnetismo: estrategias para la resolución de problemas y aplicaciones. 2001, 496 Páginas -Rústica 4.087 24,56.
3. Varela, María Paloma. Electricidad y magnetismo. 2000, 219 Páginas -Rústica 2.178 13,09.
4. Serway, Raymond A. Electricidad y magnetismo. 1999, 389 Páginas -Rústica 3.370 20,25.
5. Cabrera Felipe, Blas. El magnetismo de la materia. 1998, Rústica 2.404 14,45.
6. Cabrera Felipe, Blas. El estado actual de la teoría del magnetismo (1916-1919) 1997, Rústica 2.404 14,45.
7. Hernández y Tovar. Electricidad y magnetismo. 1997, 310 Páginas -Rústica 1.923 11,56.
8. Serway, R. Electricidad y magnetismo. 1997, 296 Páginas -Rústica 3.269 19,65.
9. Cubi I, Soler M. Elementos de frenología, fisonomía y magnetismo humano. 1995, 192 Páginas-Cartoné.
10. Takur A.K. Magnetoterapia. La curación por los imanes. 1995, 92 Páginas-Rústica 841.5,05.
11. Philpott y Taplin. Guía práctica de magnetoterapia médica. 1994, 102 Páginas-Rústica 1.587.9,54.
12. Philpott, William H. Guía práctica de magnetoterapia médica: la medicina energética del futuro. 1994, 101 Páginas-Rústica.1.587.9,54.
13. Sodi Pallares D. Magnetoterapia y tratamiento metabólico. 1994, 444 Páginas-Rústica Agotado 6.731.40,45.
14. Bansal H.L. Magnetoterapia. 1993, 220 Páginas-Rústica.2.380.14,30.
15. Gisbert I, Llambrich J.M. Imanes terapéuticos. Magnetoterapia. 1993, 98 Páginas-Rústica 1.346.8,09.
16. Merta, Anil K. Magnetoterapia y acupuntura. 2.332.14,02.
17. Takur A.K. Magnetoterapia. La curación por los imanes. 1995, 92 Páginas-Rústica 841 5,05.
18. Video Médica. Implantología. Vol.6: Aplicación de imanes sobre tornillos Biosystem precedentemente introducidos en mandíbula. (20 Min.:)1994, Consultar.
19. Wood R. Magnetismo. De la brújula a los imanes superconductores. 1991, 208 Páginas-Rústica 2.875 17,28.
20. Pérez Donsión, Manuel. Motores síncronos de imanes permanentes. 1989, 1.442 8,67.
21. Anaya Interactiva. Super imanes 5.760 34,62. Khuri A.I. Imanes y emires. Agotado.
22. Fraile Mora, Jesús. Electromagnetismo y circuitos eléctricos. 2000, 4.760 28,61.
23. Kraus, John D. Electromagnetismo con aplicaciones. 2000, 669 Páginas-Rústica 5.779 34,73.
24. Sánchez Quesada, Francisco. Fundamentos de electromagnetismo. 2000, 364 Páginas-Rústica 3.702 22,25.

25. Gómez Tejedor, José Antonio. Cuestiones y problemas de electromagnetismo y semiconductores. 1999, 394 Páginas-Rústica 4.111 24,71.
26. Rodríguez García, José M. Electromagnetismo. 1999, 444 Páginas-Rústica. Consultar.
27. Blanes y otros. Problemas de electromagnetismo. 1998, Rústica 3.947 23,72.
28. Cheng, D.K. Fundamentos de electromagnetismo para ingeniería. 1998, 492 Páginas-Rústica 6.601 39,67.
29. Cámara Zapata, José María. Problemas de ondas y electromagnetismo. 1998, 148 Páginas-Rústica 1.500 9,02.
30. Sadiku M. Elementos de electromagnetismo. 1998, 826 Páginas-Rústica. Consultar.
31. Carnero y otros. Problemas de física. (Tomo II: Electromagnetismo). 1997, 308 Páginas-Rústica.
 Todos los libros anteriormente citados están a la venta por la editora Novedades SA. Madrid, España. E-mail general: librerias@diazdesantos.es
32. Rinker F. La Fuerza Invisible. 1997. Publicado por Mason Service Publishing. C:P.27106. London. Ontario. Canada. ISBN.0-9681900-0-6.
33. Ceballos A. Callo Óseo Eléctrico. 1996. Impreso en Palacio de las Convenciones. Ciudad de La Habana, Cuba.
34. Electromagnetic Radiation & Mind Control BOOKLIST Updated: 1 April 1998.
35. Blank, Martin. Electromagnetic Field Biointeractions and Mechanics, Advances in Chemistry Series No. 250. American Chemical Society, 1155 Sixteenth St., NW, Washington, DC 20036, 1995. (ISBN: 0-8412-3135-4).
36. Kholodov YA. Effects of Electromagnetic and Magnetic Fields on the Central Nervous System, (NASA-NASATT, F-465) Washington, DC, 1967.
37. Llauro JG, Sances A. and Battocletti, JH. Biologic and Clinical Effects of Low-Frequency Magnetic and Electric Fields, Charles C. Thomas, Springfield, IL (>1988).
38. Polk C and Postow E (eds). CRC (Chemical Rubber Co) Handbook of Biological Effects of Electromagnetic Fields, Chemical Rubber Co Press, Boca Raton, FL, 1986.