

## FRACTAL

### **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

#### **ACTUALES**

- Dawson, Robert M., comp. *Convex and fractal geometry*. Varsovia: Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk, 2009. (LIBRUNAM: QA639.5 C68)
- Mandelbrot, B. *Fractales y finanzas: una aproximación matemática a los mercados: arriesgar, perder y ganar*. Barcelona: Tusquets Editores, S.A., 2006. (LIBRUNAM: HG4523 M 3518)
- Mandelbrot, B. *Fractals and chaos: the Mandelbrot set and beyond*. New York: Springer Verlag, 2004. (LIBRUNAM: QA614.86 M345)
- Mandelbrot, B. *Gaussian self-affinity and fractals: globalism the Herat, 1/f noise and R/S*. New York: Springer Verlag, 2004. (LIBRUNAM: QA614.86 M348)
- Mandelbrot, B., y Richard Hndson. *The (mis) behavior of markets: a fractal view of risk, ruin, and reward*. New York: Basic Books, 2004. (LIBRUNAM: HG4523 M35)

#### **GENERALES**

- De Guzmán, M. *Estructuras fractales y sus aplicaciones*. Barcelona: Editorial Labor, S. A., 1993.
- Falconer, K. *Fractal Geometry: Mathematical Foundations and Applications* [en línea]. New York: John Wiley and Sons, 1990. (LIBRUNAM: QA614.86 F35).  
<http://unam.lib.overdrive.com/E73490EB-A52A-44CE-834F-23FB1C48D7D6/10/315/es/ContentDetails.htm?id=F726297A-5A54-40DB-A4AB-624F022A0CD3>
- Mandelbrot, B. *La Geometría Fractal de la naturaleza*. Barcelona: Tusquets Editores, S. A., 1983. (LIBRUNAM: QA447 M3418)
- Mandelbrot, B. *Los objetos fractales. Forma, azar y dimensión*. Barcelona: Tusquets Editores, S.A., 1987. (LIBRUNAM: QA447 M3518)
- Solé, Ricard, y Susana C. Manrubia *Orden y caos en sistemas complejos. Fundamentos*. Barcelona: Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), 1996. (LIBRUNAM: Q172.5C45 S65)