

BIBLIOGRAFÍA

- **Andradas, C.**, “Lo que usted estudió y nunca debió olvidar de Matemáticas”. (2ª Ed). Acento Editorial, 2003.
- **Azcárate, C y otros**, “Cálculo Diferencial e Integral”. Educación Matemática en Secundaria. Síntesis, 1996.
- **Barbolla, R. y Sanz, P.** “Álgebra Lineal y Teoría de Matrices”. Prentice-Hall, 1998.
- **De Burgos, J.**, “Álgebra Lineal”. McGraw-Hill, 1993.
- **Bradley, G.L. y Smith, K.J.**, “Cálculo de una variable”, vol. I. Prentice-Hall, 1998.
- **Coquillat, F.**, “Cálculo integral. Metodología y problemas”. Tébar Flores, 1997.
- **Corona, T. y Trigás, M.**, “Matemáticas” (1º Bacharelato). Baía Edicións, 2000.
- **De Guzmán, M.**, “El rincón de la pizarra. Ensayos de visualización en Análisis Matemático. Elementos básicos del Análisis”.
- **Edwards, C.H. y Penney, D.E.**, “Cálculo con Geometría Analítica”. Prentice-Hall, 1996.
- **García, A. García F., Gutiérrez, A., López, A. Rodríguez, G. y De la Villa, A.**, “Nuevas tecnologías y enseñanza de las Matemáticas”. Educación Matemática en Secundaria. Síntesis. Pirámide, 1996.
- **García, A., García F., Gutiérrez, A., López, A. Rodríguez, G. y De la Villa, A.**, “Cálculo I. Teoría y problemas de Análisis Matemático en una variable”. CLAGSA, 1993.
- **Goldstein, L. J.**, “Cálculo y sus aplicaciones”, 8ª ed. McGraw-Hill, 1999.
- **Lipschutz, S.**, “Álgebra Lineal”, 2ª ed. Colección Schaum, McGraw Hill, 1993.
- **Martínez Losada A. Hernández Aina, F. y Lorenzo Miranda, F.**, “Matemáticas: ejercicios y problemas resueltos”. Bruño, 1995.
- **Mochón, S.**, “Quiero entender el Cálculo”. Grupo Editorial Iberoamérica, 1994.
- **Thomas, G. B. y Finney, R. L.**, “Cálculo en una variable”. Addison Wesley Longman, 1998.
- **Stewart, J.**, “Cálculo, conceptos y contextos”. Ed Thomson, 1999.
- **Swokowski, E.**, “Trigonometría”, 8ª ed. Grupo Editorial Iberoamérica, 1997.

RECURSOS WEB

Existen multitude de páxinas nas que aparecen actividades interactivas, apontamentos, exercicios, xogos, pasatempos ...

Os buscadores de uso mais habitual permiten localizar este tipo de recursos, entre os que poden destacar os que seguen. Algunhas destas páxinas recomendadas veñen en portugués, xá que tanto Portugal como especialmente Brasil teñen muita actividade no campo da matemática. Inclúen-se tamén referencias a páxinas relacionadas coa sprobas de acceso ao sistema universitario galego (CIUG).

- [CIUG](#)
- [AGAPEMA](#)
- [Proxecto Descartes](#)
- [O Paraíso da Matemática](#)
- [Aula de Mate](#)
- [Thatquiz](#)
- [Somatemática](#)
- [Matemática Essencial](#)
- [Atractor - Matemática Interactiva](#)
- [RSME](#)
- [Divulgamat](#)
- [Redemat](#)