

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Ramírez del Castillo C. et al. Cálculo Diferencial e Integral I. Editorial Trillas. México. 2007. 147 pp.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Cuevas Vallejo C. y Mejía Velasco H. Cálculo Visual. Editorial Oxford. México. 2003.

Cruse, A. Lehman, M. Lecciones de Cálculo Vol I, Introducción a la Derivada. Trad. Hugo Arizmendi Peimbert, Fondo Educativo Interamericano, México, 1982. 224 pp.

Del Grande y Duff. Introducción al Cálculo Elemental. Editorial Harla. México. 1976. 448 pp.

Goldstein, L., et al. Cálculo y sus aplicaciones. Prentice-Hall Hispanoamericana, México, 1987.

Granville. Cálculo Diferencial e Integral. Editorial Limusa. México. 1981. 679 pp.

Kelley, W. M., The complete Idiot's Guide to Calculus. Alpha Pearson, USA 2002, 319 pp.

Krantz, S., Calculus Demystified, a self-teching Guide. Mc Graw-Hill, USA, 2003, 324pp.

Leithold, L., El cálculo con Geometría Analítica. Harla, México 1992, 1563 pp.

Mochon, S., Quiero entender el Cálculo. Grupo Editorial Iberoamérica, México, 1994, 368 pp.

Natanson, I. P., La suma de cantidades infinitamente pequeñas. Limusa Wiley, México, 1973.

Smith, Robert T. y Milton Roland B. Cálculo diferencial e integral. Trad. Hernando Alfonso Castillo y Germán Alberto Villamizar, Mc Graw-Hill, México, 2003, 423 pp.

Stewart James, Cálculo de una Variable. Cengage learning Inc. Sexta Edición. México 2008. 763 pp.

Stewart James, Cálculo diferencial e integral, Trad. José Hernán Pérez Castellanos, International Thomson Editores, México 1999, 587 pp.

Thomas, G., Finney, R., Cálculo con Geometría Analítica. Trad. Manuel López Mateos, Addison-Wesley Iberoamericana, México, 1987, 1181 pp.

Zill, D., Cálculo con Geometría Analítica, Trad. Eduardo Ojeda Peña, Grupo Editorial Iberoamérica, México, 1987, 1014 pp.