

## Bibliografía

1. BABINI, J. (1974). **Historia de las ideas modernas en matemática**. Segunda Edición. Estados Unidos de América: Departamento de Asuntos Científicos de la Secretaria General de la Organización de Estados Americanos.
2. COLLETE, J. (2000). **Historia de las matemáticas**. Cuarta edición, volumen II. México: Siglo Veintiuno Editores S. A.
3. CORTÉS, I. (1999). **1.200 ejercicios de cálculo elemental**. Venezuela: Fondo editorial de la Universidad Nacional Experimental del Táchira. Serie problemario.
4. GRANVILLE, W. (2008). **Cálculo diferencial e integral**. México: Limusa.
5. LARSON, R., HOSTETLER, R. P. y EDWARDS, B. H. (2006). **Cálculo con geometría analítica**. Volumen I. Octava edición. México: McGraw-Hill / Interamericana Editores S. A.
6. TREJO, C. (1968). **El concepto de número**. Serie 7. Argentina: Serie de Matemática. Departamento de Asuntos Científicos, Organización de los Estados Americanos.
7. PURCELL, E. J., VARBERG, D. y RIGDON, S. E. (2001). **Cálculo**. Octava edición. México: Pearson Prentice Hall.
8. TORRES, A. (2002). **Principios básicos de graficación**. Venezuela: Fondo Editorial UNET
9. WILLERDING, M. (1971). **Conceptos matemáticos un enfoque histórico**. Segunda edición. México: Editorial Continental S. A.