

- Bibliografía

Para el alumno

- ◆ Larson, Hoestetler y Edwards. **Cálculo**. Volumen 1. Editorial Mc Graw Hill.
- ◆ Leithold, I. **Cálculo con Geometría Analítica**. Editorial Oxford University
- ◆ Purcell-Varberg. **Cálculo diferencial e integral**. Editorial Prentice –Hall

Para ampliar y/o consultas

- ◆ Apostol, T. **Calculus** (Vol. 1). Editorial Rerverté.
- ◆ Burgos. **Cálculo Infinitesimal de una variable**. Editorial Mc Graw Hill.
- ◆ Courant-John. **Introducción al Cálculo y al Análisis Matemático**. Vol. 1. Editorial Limusa.
- ◆ Finney. **Cálculo :una variable**. Editorial Addison Wesley Longman
- ◆ Noriega, R. **Cálculo diferencial e integral**. Editorial Docencia.
- ◆ Spivak, M. **Calculus (Volumen 1 y 2)** Editorial Reverté
- ◆ Swokowski. **Cálculo con Geometría Analítica**. Grupo Editorial Iberoamérica.
- ◆ Stewart. **Cálculo de una variable**. Editorial Thomson
- ◆ Rabuffetti, Hebe. **Introducción al Análisis Matemático**. Editorial El Ateneo
- ◆ Rey Pastor, Pi Calleja, Trejo. **Análisis Matemático(Tomo 1)**. Editorial Kapelusz