

FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES

Ciclo Inicial – Primer Semestre

2012

Profesores: Gustavo Domenech (responsable), Sebastián Chocca, Leonardo Martinotti, Irene Mussio, Horacio Lena y Gabriela Vukov

Bibliografía

Material elaborado por docentes de la asignatura

Apóstol, Tom (1980). *Calculus*. 2 vol. Barcelona: Reverte.

Ubicación: **515 APOc**

Balparda, Olga y Lois, Leonardo y Sbarbaro, Marta (2007) *Matemática sexto: guía para el trabajo en clase*. Montevideo: Ediciones de La Plaza.

No disponible en la UdelaR

Budnick, Frank (1997) *Matemáticas aplicadas para administración, economía y ciencias sociales*. McGraw Hill.

Ubicación: **510 BUDm**

Glejberman, David (2005) *Matemática aplicada a la economía: material de consulta y casos prácticos*. Montevideo: FCS-DE (Nota Docente, Nº 20) Disponible en <http://www.fcs.edu.uy/archivos/Nota20.pdf> [acceso 14/03/2013]

Colera, José y García, R. y Oliveira María José (2003) *Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II*. Madrid: Anaya.

Ubicación: **510 COLm**

Hoffmann, Lawrence D. y Bradley, Gerald L. y Rosen, Kenneth H. (2006) *Cálculo aplicado para administración, economía y ciencias sociales*. México: McGraw Hill.

Ubicación: **Disponible en FCEA (517/H71aE)**

Peláez Bruno, Fernando. *Cálculo* (FALTAN DATOS)