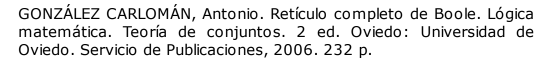
## UNIDAD 2: TEORÍA DE CONJUNTOS.

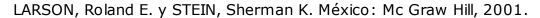
Propósitos Tema 1 Tema 2 Guía de evidencia Bibliografía

## Bibliografía.

ANFOSSI, Agustín y FLORES MEYER, Marco Antonio. Cálculo diferencial e integral. México: Progreso, 2000.

AYRES, Frank y MENDELSON, Elliot, Cálculo diferencia e integral. Ciudad: Mc Graw Hill, 1991.





LEITHOLD; Louis. El cálculo. 7 ed. México: Oxford University Press, 1998.

STEWART, James. Cálculo diferencial e integral. México: International Thompson Editores, 1999.

## Cibergrafía:

**ECUACIONES** DF **PRIMER** GRADO. Encontrado en: http://es.wikipedia.org/wiki/Ecuaci%C3%B3n\_de\_primer\_grado. Visitado en febrero 9 de 2010.

**ECUACIONES** SISTEMAS DF LINEALES. Encontrado en: http://www.campusoei.org/cursos/centrocima/matematica/si\_ec\_li.pdf. Visitado en Febrero 3 de 2010.

**ECUACIONES** LINEALES. Encontrado en: http://personal5.iddeo.es/ztt/pra/T2\_Ecuaciones.htm. Visitado el 8 de de febrero de 2010.

TEORÍA DE CONJUNTOS, Encontrado en: http://www.educaredcolombia.com/matematicas/quiaconjuntos.pdf . Visitado el 14 de febrero de 2010.

El cálculo diferencial. [on line]. Wikipedia la enciclopedia libre, may. 2009. [citado abril, 2009]. Disponible en internet: <URL:http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A1lculo\_diferencial>

JARAMILLO ATEHORTÚA, Alberto. [on line]. Fundamentos de lógica y teoría de conjuntos. Medellín: Universidad de Antioquia, 2005. [citado mayo, 2009]. Disponible en internet: <URL:http://docencia.udea.edu.co/cen/logica/arriba.htm>

Matemáticas para Ingeniería: Introducción al cálculo I. [on line]. Valparaíso: Universidad Pontificia Católica de Valparaíso, oct. 2003. [citado 5 abril, 2009]. Disponible en internet: <URL: http://ima.ucv.cl/librocalculo/>



Teoría de conjuntos. [on line]. Wikipedia la enciclopedia libre, may. 2009. [citado mayo, 2009]. Disponible internet: <URL:http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa\_de\_conjuntos>.



