



Carteles para el 5to Encuentro Internacional sobre la Enseñanza del Cálculo

- 1. El uso de herramientas didácticas bajo el enfoque de competencias para la enseñanza del cálculo en el nivel superior.**

Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec.

Rogelio Francisco Antonio

Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco.

Sergio Barcelata Cavazos

Universidad Politécnica Metropolitana de Puebla.

Luis Moreno Ahedo

- 2. El perfil moderno del estudiante de cálculo**

Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

MC. Juan Martín Casillas González

MC. Dalmiro García Nava

- 3. Validez del examen de la unidad I de la materia de ecuaciones diferenciales aplicado al grupo a de ingeniería en sistemas computacionales antes y después del uso de actividades E - A (tratamiento) en el aula en el semestre enero-junio del 2011**

Tecnológico de la Paz

M.C. Francisco Jose Bareño Peralta

4. Aprendizaje Significativo de las Operaciones Básicas en el estudiante bachiller, para el aprendizaje del cálculo

Bach. Gral. Of. "Luis Donaldo Colosio Murrieta"

ME. MA. Javier Rodríguez Fuentes

5. Curso Introducción a las matemáticas, del Tronco Común de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California

Universidad Autónoma de Baja California

M. C. Adina Jordan Aramburo

M.C. Gloria Elena Rubí Vázquez

Dr. Sergio Pou Alberú

M. C. Manuel Moreno Mercado

6. El cálculo en la carrera técnica superior universitaria en Mecatrónica en el TUVCH

Tecnológico Universitario del Valle de Chalco

Luis Quintanar Medina