



# Épsilon delta de las ciencias

**I.T. Tehuacán**

Especial de Verano

$$y' = f(x, y) \text{ s. a. } y(x_0) = y_0$$

$$\frac{dT}{dt} = -K(T - T_c); \frac{dV}{V} = \beta dT - KdP$$

$$\frac{dB}{dt} = \mu B; \frac{dB}{dt} = kB; \frac{dE}{dx} = \frac{k}{x}$$

Tema: Ecuaciones Diferenciales



Grupo: Bioquímica mat. Verano 2009

Volumen 1  
Numero 2  
Semestre 1  
año 1

## **Revista de Ciencias Básicas I.T. Tehuacán**

Director de la Revista: M.C. José Enrique Salinas Carrillo

Asesor de Contenido: M.C. José Enrique Salinas Carrillo.

Consejo Editorial:

LIC. Juan Cruz

Comité Editorial de Estudiantes del Área de Ingeniería  
Bioquímica:

-Compilador: Lesli

-Revisión de Estilo:

-Revisión Ortográfica:

-Fotocopiado:

-Portada:

-Asesores técnicos:

Lic. Octavio Alejandro Rodríguez Yelmi

Lic. María del Rosario Velázquez Casas

Impresor: C. Juan Palafox Gómez