

Editorial:

Estimados lectores de esta revista **Épsilon Delta de las Ciencias**, cuya vida después del registro ya llega a un año. En el primer año de existencia de la revista se tocaron temas diversos relacionados con las ecuaciones diferenciales aplicadas al diseño y caracterización de circuitos eléctricos y electrónicos así como a la salud y a la industria. Toca en este caso abordar ahora tópicos relacionados con el álgebra lineal. Entre las aplicaciones que se desarrollan cabe mencionar el cálculo de costes directos del proceso de la elaboración de tortas, las cuales forman parte de la dieta de los estudiantes y el público en general, además también se muestra la determinación de resultantes en problemas de física los cuales son muy socorridos en la ingeniería y también en el quehacer diario de muchos técnicos. Deseando que los análisis que se presentan, los cuales tratan de ser minuciosos sirvan de referencia a los lectores y personas interesadas en la aplicación de las matemáticas a problemas de la vida real, los cuales esperan solamente ser abordados por el conocimiento actual en cual es muchas veces minimizado, otras despreciado por falta de visión al respecto.

Afectuosamente

José Enrique Salinas Carrillo.

Marzo 2012.

DEDICATORIA:

Este primer número de la Revista Épsilon Delta de las Ciencias del 2012 deseo dedicarlo, a todos aquellos profesores y estudiantes que de continuo se cuestionan el porqué de las cosas, intentando dilucidar los motivos y causas primeras que expliquen lo que acontece. Pues bien, ¡A los que tienen la inquietud mental sana va este número!

Atentamente.

José Enrique Salinas Carrillo 2012.