

Editorial

En este 2015, les envío un cordial saludo a quienes han seguido la revista *Épsilon Delta de las Ciencias*, en estos ya cinco años de vida de la misma, con las dificultades propias de la existencia, pero eso sí, con el ánimo de comunicar y servir de detonante, en la generación de conocimiento cercano a nuestro quehacer, que es la docencia. Quiero aprovechar la oportunidad que tengo para hacer público el reconocimiento a aquellos que han creído en el proyecto, como son el Profesor Luis Ángel Zaldivar Cruz y al Maestro Pablo Martín Amador Puertos, también a quien ha estado de manera constante con su pluma en la sección *El Espacio Físico*, el Catedrático Rogelio Rojas Ramos, quien robándole tiempo a sus múltiples actividades ha tenido a bien alimentar este espacio con ideas significativas. También a los que han dejado huella con sus ideas abriendo nuevos horizontes a la revista entre ellos al Dr. Bonfilio Arango Perdomo, quien nos dio la propuesta de incluir *Épsilon News*, las noticias de nuestra comunidad, que ahora retoma la Ing. Fabiola Valerio Ramírez. La revista está en la encrucijada de pasar del medio escrito al medio electrónico, por considerarse más idóneo para la modernidad de los tiempos que viven nuestros potenciales lectores del tecnológico, quienes en su momento han formado parte de las plumas que han alimentado las páginas de la revista. También debo mencionar al que es, al hacedor de todo, al que me ha permitido con su regalo de vida y salud, proponer cosas nuevas entre las que puedo mencionar el poema y el ahora iniciante *Her Professor*, tira cómica acorde a nuestro medio. Espero disfruten este pequeño aporte.

En este número aparecen dos artículos el primero denominado «A propósito del producto Punto..», que es la solución documentada al problema de encontrar las coordenadas de los puntos que forman a los triángulos equiláteros que tienen como lado al segmento entre dos puntos de coordenadas (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , utilizando el producto punto como aspecto central. El otro artículo lo denominaron los autores Salinización del agua y da fe de los resultados experimentales de la medición de la conductividad en soluciones salinas con concentraciones variando entre 0.05 y 0.5 g/cm^3 , estos resultados son previos a los requeridos para la puesta en marcha del proyecto del medidor de salinidad dentro del proyecto de vinculación que tenemos entre el tecnológico de Tehuacán y la comunidad de Zapotitlán Salinas.

Épsilon News es la parte comunicativa, acerca de las noticias que consideramos trascendentes en nuestra comunidad, enterense ahora con la pluma de Faviola, El poema aporte de un servidor está titulado reactivos 2015, da fe de forma amena del trabajo realizado por el Tecnológico Nacional de México, en la conformación de los reactivos para el Evento Nacional de Ciencias Básicas, 2015. El discurso de Reflexión y entrega de resultados en el XXIII Evento Nacional de Ciencias Básicas en su etapa Regional celebrado en Zacatepec, relativo a la zona 6, aporta ideas nacidas de la visualización del evento como jurado y presidente del jurado.

Her professor toma las vivencias para mostrar una problemática que se vive en las aulas, y por último no por eso menos importante el Catedrático Rogelio comenta de manera acertada lo concerniente a la problemática de la enseñanza y aprendizaje de la matemática como parte del contexto en nuestro país, valiéndose de un ejemplo de

depreciación.

Esperando disfruten los aportes que este medio ofrece quedo de ustedes como su seguro y atento servidor.

José Enrique Salinas Carrillo

Editor

Tehuacán Pue., a 17 de octubre 2015.