

EDITORIAL

En este segundo número, del volumen 1, la Revista MATUA, editada por la Universidad del Atlántico recoge una variedad sin igual de trabajos inéditos que tratan sobre diferentes tópicos de la Matemática y su enseñanza propuestos por reconocidos investigadores nacionales e internacionales indicando esto que la revista ha tenido una acogida favorable y en este sentido esperamos consolidarla como el medio de divulgación y difusión de trabajos y resultados de investigación en matemáticas.

En este número de la revista MATUA se realizaron algunos pequeños, pero necesarios, ajustes en la estructura general de la revista para aprovechar al máximo el formato de Open Journal Systems, OJS. El objetivo es sin duda alguna lograr mayor flexibilidad y aumentar la dinámica, tanto para el lector, el autor, editor y el comité científico de la revista. El Open Journal Systems no es más que un software de código abierto para la administración de revistas creado por el Public Knowledge Project, bajo licencia del tipo General Public License, GNU. El OJS se diseñó para facilitar publicaciones de acceso libre. Facilita además el flujo de aprobación por parte del comité editorial, contemplando el envío de artículos y su publicación. Esto con el fin de acercarnos aún más a las metas planteadas que es la indexación de nuestra revista en reconocidas bases de datos.

Sea esta una oportunidad para manifestar el profundo agradecimiento que el comité editorial de la revista manifiesta a las directivas de la Universidad del Atlántico, a la Vicerrectoría de Investigación y su personal de apoyo, a la Decanatura de Ciencias Básicas por su incondicional apoyo sin el cual no se hubiera podido llevar a cabo esta publicación. También agradecemos a todos los investigadores evaluadores que nos colaboraron con sus revisiones oportunas, eficientes y de calidad sin la cual no hubiésemos podido alcanzar la calidad de artículos que hoy presentamos a la comunidad académica

Sonia Valbuena Duarte, M. Sc.

Editora Revista MATUA
Universidad del Atlántico