

Editorial

Inge@uan es una revista técnica para la publicación de artículos de alta calidad, relacionados a las investigaciones desarrolladas en los diferentes campos de la ingeniería, ampliando sus horizontes con la divulgación y promoción de dichos resultados. En esta edición, la revista se une a la celebración de los 25 años de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Antonio Nariño.

La Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad Antonio Nariño inició actividades a mediados de la década de los 80's, y actualmente ofrece los programas de ingeniería mecánica, ingeniería electromecánica, ingeniería en automatización industrial, ingeniería de materiales, tecnología en mecánica automotriz, tecnología en electromecánica y tecnología en mantenimiento industrial. En celebración de sus 25 años, la Facultad ha organizado el primer "Simposio Internacional sobre Sistemas Electromecánicos - SISEM 2011", cuyo objetivo principal fue buscar la integración de todas las sedes de la Universidad, con el ánimo de generar una reflexión en torno a temas de actualidad que tienen relación directa con los sistemas electromecánicos, entre los que se destacan: automatización y control, mantenimiento, energía y medio ambiente, eléctrica y educación.

En el volumen 3 de la revista *inge@uan*, se encuentran las memorias de este evento que son el resultado del trabajo de nuestros docentes y estudiantes de las distintas sedes, así como de instituciones externas que se vincularon activamente. La Facultad de ingeniería mecánica agradece la participación de los conferencistas invitados, de las empresas que apoyaron su realización, y de los docentes y estudiantes de la Universidad Antonio Nariño y de otras instituciones que hicieron parte de este primer "SISEM".

Cordialmente,

Comité Organizador

Luis Hernando Correa
Decano

Diana Maritza Marulanda
Directora UDCI

Lina María Acosta
Coordinadora Nacional

Carlos Andrés Arredono
Editor revista *inge@uan*