

III Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica y Automatización. CIIMA 2014

Llamado a Resúmenes

Apreciado investigador:

El III Congreso Internacional de Ingeniería Mecatrónica y Automatización es un espacio de encuentro, divulgación y retroalimentación en el cual docentes, estudiantes, investigadores, las Facultades y Universidades a las que pertenecen, junto con empresas y laboratorios de investigación y desarrollo en Ing. Mecatrónica e Ing. de Automatización, intercambian experiencias y resultados en el marco de conferencias y foros relativos a tendencias y nuevas tecnologías en estos campos.

Los tópicos de interés incluyen (pero no están limitados a):

- DISEÑO MECATRÓNICO.
- ROBOTICA.
- CONTROL Y APLICACIONES INDUSTRIALES.
- AUTOMATIZACION E INSTRUMENTACION INDUSTRIAL.
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES.
- INGENIERIA SOSTENIBLE.
- SENSORICA E INSTRUMENTACION.
- REDES DE COMUNICACION INDUSTRIAL.

Se encuentra abierta la recepción de resúmenes.

Fecha límite de envío de resúmenes: 8 de Mayo.

Notificación de aceptación de resúmenes: 26 de Mayo.

Una vez los resúmenes sean aceptados al congreso los autores deben enviar el artículo en extenso en las fechas indicadas para su posterior revisión. El formato de referencia para el envío es el de IEEE, (Descarga [aquí](#).)

Sitio Web : <http://imec.utbvirtual.edu.co/eventos/ciima2014>

Envío de resúmenes mediante EasyChair ([Aquí](#).)

Información para autores: ([Aquí](#))

Los mejores trabajos podrán ser considerados para publicación en la Revista PROSPECTIVA de la Universidad Autónoma del Caribe (Categoría B de Colciencias).

Las memorias serán publicadas en formato digital con ISBN.