

[Brazo robótico flexible](#)

Automatice su producción de manera económica, fácil y flexible.

www.universal-robots.com Anuncios Google

La Empresa | Páute con nosotros | Suscripciones | Contáctenos

Regístrese aquí | Ingreso

www.cronicadelquindio.com



Primera página en PDF

Armenia - Quindío, Lunes, 03 Oct, 2011

Buscar

Patrocinado Por:

Haga de cronicadelquindio.com su [página de inicio](#)

[Inicio](#) | [Noticias](#) | [Entretenimiento](#) | [Opinión](#) | [Clasificados](#) | [Edictos](#)

Concurso y Simposio Latinoamericano de Robótica en la Javeriana



Actividades giran en torno a áreas temáticas como la mecatrónica y los sistemas multirobóticos.

Se dio inicio en la universidad Javeriana el Concurso y Simposio Latinoamericano de Robótica; en cuyo marco se realizan la Segunda Conferencia Colombiana en Aplicaciones Industriales; y la Conferencia Colombiana en Control y Automatización, que reúnen investigadores académicos e industriales, para discutir el estado actual de las investigaciones, los desarrollos, los avances y las aplicaciones en control robótico, y fomentar el desarrollo tecnológico en Colombia y Latinoamérica.

Los eventos que culminan el próximo martes 4 de octubre, son organizados por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos —Ieee— y sus capítulos profesionales en Colombia de la Sociedad de Sistemas de Control; la Sociedad de Aplicaciones Industriales; y la Sociedad de Robótica y Automatización.

Las actividades han girado en torno a áreas temáticas como la mecatrónica, los sistemas multirobóticos, la robótica humanoide, la inteligencia artificial, los sistemas de control y la automatización entre otros.

El Concurso Latinoamericano de Robótica tendrá prácticas, competencias y premios en 5 categorías como son: Construcción de diques (SEK); fútbol de robots en tamaño pequeño (F180); fútbol de robots humanoides, robots recolectores de café (Open); y Simulación 2D/3D; en las que participan más de 30 robots. 15 equipos en la categoría Open, 3 en la categoría F180, 2 en Humanoides, 10 en SEK y 5 equipos en la categoría de Simulación, compiten desde hoy y hasta el martes.

Por otro lado, la Conferencia Colombiana en Control y Automatización; el Simposio Latinoamericano de Robótica; y el Segundo Seminario Colombiano en Aplicaciones Industriales, cuenta con 10 ponentes internacionales entre los que cabe destacar la participación del italiano Roberto Tempo, Ingeniero Electrónico del Politécnico di Torino; la contribución del profesor Kameshwar Poolla de la Universidad de Berkeley de Estados, la presencia de la doctora Alicia Casals, profesora de la Universidad Politécnica de Cataluña y la contribución del francés Raja Chatila, Director del Centro Internacional Francés de Investigación, especialista en robótica móvil.

Publicidad

Vales para Hamburguesas *
en Bogotá



HASTA UN 70% MENOS*

GROUPON

AQUÍ »

*Ejemplo de una próxima oferta

Otras Noticias

[Opinar](#) | [Enviar](#) | [Imprimir](#) | [Compartir](#)  