

Experiencia robótica mexicana en Seminario Internacional de las UTS



Bucaramanga, mayo 23 de 2016. Hasta el próximo viernes 27 de mayo, 30 estudiantes y algunos docentes de las Unidades Tecnológicas de Santander participarán de manera exclusiva en el Seminario Taller de Robótica, que tiene como conferenciantes a tres investigadores mexicanos de la Universidad de Colima.

Durante los próximos cinco días Raúl Aquino Santos, como docente investigador, junto con Néstor Jesús Cárdenas Benítez y Raúl Leonel Castañeda Aguilar, compartirán sus experiencias en el proyecto de la plataforma de robótica 'ROMI', implementada en esa institución pública de educación superior mexicana. La actividad académica, que comenzó hoy lunes 23 de mayo, tendrá una intensidad de 20 horas.



Estudiantes de los semilleros de investigación de robótica de la Facultad de Ciencias Naturales de las UTS toman parte en este importante seminario internacional.

En los dos últimos años, las UTS han tenido avances significativos en esta actividad que saca lo mejor de nuestros estudiantes de los programas de electrónica, telecomunicaciones, electromecánica y sistemas.

La robótica es la rama de las ingenierías mecánica, eléctrica, electrónica y ciencias de la computación, que se ocupa del diseño, construcción, operación, disposición estructural, manufactura y aplicación de robots.

Este miércoles 25 de mayo a las 3:00 p.m., se llevará a cabo en la plazoleta de la institución, una exhibición de los trabajos realizados por nuestros estudiantes en esta área con el fin de ser evaluados por los mismos invitados internacionales.

Entre las actividades extracurriculares figura el encuentro de egresados del programa de ingeniería de electrónica con la conferencia 'Vehículos Conectados' por parte del doctor Raúl Aquino. El evento se llevará a cabo este miércoles a partir de las 6:30 p.m. en el auditorio de 'Vive Lab' de las UTS.

