

El Guayaquil de hoy

www.telegrafo.com.ec

1 C • Santiago de Guayaquil, martes 16 de agosto del 2005



Arturo Cadena, estudiante de ingeniería eléctrica y computación de la ESPOL, mostró ayer un robot de seguridad que participará en el campeonato.

El Telégrafo • Foto • Carlos Donoso

390 participantes tendrá el Primer Campeonato de Robot que realiza la ESPOL

Robots de diversos tipos que pelean, juegan fútbol, caminan, vigilan o bailan formarán parte del Primer Campeonato Ecuatoriano de Robots -CER 2005- que la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) realizará desde este viernes y hasta el domingo 21 en Guayaquil.

Autoridades y miembros del comité organizador de la ESPOL presentaron ayer el evento que reunirá a 390 participantes inscritos de 98 equipos y 20 instituciones de Loja, Quito, Sangolquí, Samborombón, Cuenca, Riobamba, Ambato y Guayaquil más un equipo de Brasil.

Los participantes competirán en siete categorías: Robot seguidor de líneas, simurosot,

mirosot, robot bailarín, batalla de robots, creatividad y libre en la plaza Rodolfo Baquerizo Moreno del Malecón del Salado, explicó Carlos Monsalve, decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación.

Para cada categoría habrá reglas específicas y al final un jurado, integrado por docentes de diversas instituciones, elegirá a tres ganadores por categoría; recibirán premios de las cuatro empresas privadas que auspician el evento durante un acto fijado para el domingo 21, a las 19h00.

La ESPOL ha organizado dos campeonatos de fútbol robótico simulado en los últimos dos años y por primera vez el Centro de Visión y Robótica

(CVR) y la Rama Estudiantil IIEEF realizan el campeonato a nivel nacional.

Monsalve aseguró que respetarán las reglas determinadas a nivel internacional.

El evento se abrirá el viernes a las 17h00 con la entrega de acreditaciones y paralelamente se desarrollarán conferencias el sábado y el domingo sobre la tecnología robótica y su aplicación en el mundo moderno.

"Queremos motivar a jóvenes estudiantes para que se involucren en la informática, electrónica y mecánica y colaboren con este tipo de áreas no tradicionales", dijo Boris Veintimilla, director del Centro de Visión y Robótica de la Escuela Superior Politécnica del Litoral.