

El Guayaquil de hoy

www.telegrafo.com.ec

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



El Telégrafo • Foto • Carlos Donoso

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

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, Samborondón, 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 IIEF 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.