

Ave. Eugenio Garza Sada 2501 Sur  
Col. Tecnológico  
Monterrey, NL México 64949  
Teléfono: +52 (81) 8158-2000 ext. 3674  
Email: info@siscti.com  
http://www.siscti.com



## SISCTI 35 abarcará temas de robótica.

SISCTI anuncia que dentro de sus conferencias se presentará un especialista en robótica, trayendo información y conocimiento a la audiencia interesada en la electrónica.

MONTERREY, México – enero 3, 2010 – El Simposium Internacional de Sistemas Computacionales y Tecnologías de Información (SISCTI), se ha caracterizado por la diversidad en los temas de sus conferencias. Este año no será la excepción, SISCTI ha confirmado la asistencia de Hod Lipson, ingeniero en robótica.

Hod Lipson tiene una interesante trayectoria, pues a partir de sus estudios en electrónica y su doctorado en ingeniería mecánica por la Technion, universidad especializada en electrónica localizada en Israel, ha concentrado su trabajo en robótica evolutiva, diseño de automatización y vida artificial, para los cuales ha realizado investigaciones e importantes publicaciones. Actualmente es el Director del Laboratorio de Síntesis Computacional del departamento de Ingeniería Mecánica y Aeroespacial de la Universidad de Cornell en Ithaca, NY.

En el año 2007, Hod Lipson presentó en una conferencia sus “Self-Aware Robots”, los cuales son robots autoconscientes capaces de aprender y entender su entorno.

### *Acerca de SISCTI:*

El Simposium Internacional de Sistemas Computacionales y Tecnologías de Información es un evento organizado de manera anual, por estudiantes profesionistas de las carreras que forman parte de la División de Tecnologías de Información y Electrónica del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.

Su trigésimo quinta edición, se llevará a cabo el próximo 25, 26 y 27 de febrero de 2010 en el Auditorio Luis Elizondo, Monterrey, MX.

Para mayor información, contacte a

Andrea Martínez Jiménez  
Coordinadora de Publicidad y Medios  
E-mail: andrea.martinez@siscti.com

Alejandra Páez Suárez  
Vicepresidente de Mercadotecnia  
E-mail: alejandra.paez@siscti.com