



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 55

(NOVIEMBRE 2016)

UPT Obtiene 3er Lugar en Concurso de Robots NAO

- 2da. Participación de la UPT en Concurso de Robótica e Inteligencia Artificial.

Estudiantes de las ingenierías de Robótica y Sistemas Computacionales de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), obtuvieron el Tercer Lugar a Nivel Nacional en el Desafío de Tiro Penal con robots NAO, dentro del Concurso de Robótica e Inteligencia Artificial NAO 2016 en la ciudad de Aguascalientes, Aguascalientes; siendo sede la Universidad Tecnológica de esta misma entidad.

El equipo de la UPT integrado por Nayely Hernández Muñoz de Ingeniería en Sistemas Computacionales; Brandon Vega Escorcía y Dan Aholiab Martínez Aguilar de Ingeniería Robótica, participó en las categorías Individuales y Grupales en los desafíos: baile, carrera individual y tiro penal, en este último desafío la UPT logró colocarse dentro de los primeros lugares a nivel nacional.

Arturo Gil Borja, Rector de la UPT, mencionó que el Concurso de Robótica e Inteligencia Artificial NAO es la una de las competencias más importantes de la robótica humanoide en el país, ya que en este convergen las instituciones de educación más representativas y constituye el espacio idóneo para contribuir al desarrollo de nuevas redes académicas, además de fortalecer la transferencia de conocimientos.

Por otro lado enfatizó el apoyo permanente a todos los estudiantes de la UPT, para que sigan participando en los diversos encuentros de investigación y desarrollo tecnológico, en donde puedan dar muestra de la calidad profesional con la que la institución forma a sus estudiantes, así como lo instruye la Secretaria de Educación Pública del Estado de Hidalgo.

El Concurso de Robótica e Inteligencia Artificial NAO 2016 surge con el objetivo de construir un ecosistema académico que promueva el desarrollo de la ciencia, la tecnología, la innovación y el emprendimiento a través de la robótica humanoide, es importante mencionar que NAO es el Robot de Aldebaran SoftBank Group, líder mundial en robótica humanoide.

Cabe mencionar que las categorías fueron cuidadosamente diseñadas por el Comité Organizador y válidas por el Consejo Técnico para garantizar un ambiente de sana competencia donde los participantes demostraran sus conocimientos y habilidades en el campo de la robótica e inteligencia artificial, participando en las diferentes categorías como: individuales, grupales, de exhibición y especiales, donde cada una de ellas cuenta con diferentes desafíos.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 55

(NOVIEMBRE 2016)

