



Ciudad de México, a 28 de febrero de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

VENCE CECYT “CUAUHTÉMOC” A TECNOLÓGICOS SUPERIORES EN COMBATE ROBÓTICO

- **El prototipo se proclamó como ganador absoluto en la categoría de Combate de 60 libras del Torneo Robcomp2017**

C-159

Tras un cerrado enfrentamiento a muerte súbita, el robot *Cuauhtémoc*, creado por estudiantes de nivel medio superior del Instituto Politécnico Nacional (IPN), venció a los prototipos del Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco y del Instituto Tecnológico Superior de Naranjos, en la categoría de Combate de 60 libras del Torneo *Robcomp2017*.

El robot ganador fue diseñado y desarrollado en su totalidad por Roberto Adrián Mora Palafox, Ignacio Eduardo Aldana Esquivel, Luis Eduardo Martínez Salinas y Edgar Alberto Cervantes Lorenzo, del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 7 “Cuauhtémoc”.

Luego de vivir momentos de extrema tensión, en la contienda final, gracias a su fortaleza, velocidad y torque *Cuauhtémoc* logró sobreponerse a los primeros golpes propinados por *Mr. Killer*, del Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco, para luego vencerlo con su artillería de rodillos, aspas y lanzallamas.

Para demostrar su supremacía, momentos antes de iniciar las eliminatorias finales, los participantes se aseguraron del correcto funcionamiento de los diversos componentes de su robot e hicieron los arreglos de última hora para que estuviera en óptimas condiciones para la competencia.



Robcomp2017 fue organizado por un grupo de estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Zacatenco, con la finalidad de crear plataformas para la creatividad, ingenio y talento de jóvenes que a través de la robótica pretenden ofrecer alternativas de solución a diversas problemáticas que requieren los sectores industrial y social de México.

Al torneo asistieron estudiantes de los Institutos Tecnológicos Superiores de Poza Rica y de las Choapas, del Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco, del Colegio de Bachilleres de Oaxaca, de las Universidades Tecnológicas de Matamoros y de la Mixteca, así como la Universidad del Valle de México, entre otras.

**Amplía Poli
sus fronteras**

En 2016 el IPN formalizó 211 convenios de cooperación académica a nivel nacional e internacional en beneficio de su comunidad estudiantil y docente

#DejaHuella

Tus logros son nuestros logros

 "La Técnica al Servicio de la Patria"
Coordinación de Comunicación Social 

===000===