



Ciudad de México, a 15 de noviembre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

INICIA ENCUENTRO ROBÓTICO BÉLICO EN EL IPN

- El Concurso Nacional Guerra de Robots 2017 se realizará del 15 al 17 de noviembre en las instalaciones de la UPIITA

C-853

Con la consigna de generar tecnología a través de la construcción de un robot de competencia, dio inicio la XI edición del Concurso Nacional Guerra de Robots 2017 con sede en la de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Debido a la respuesta de los más de 60 equipos, con más de 900 participantes de unas 70 escuelas de todos los niveles educativos y cinco países, la rama estudiantil de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés), organizadores de la justa, aumentaron 27 metros cuadrados el escenario y reforzaron el sistema de seguridad a base de policarbonato grado balístico.

Las competencias de drones, vista en primera persona (FPV), seguidor de línea, sumo RC, sumo autónomo, minisumo y microsumo, así como categorías infantiles que son Lego junior sumo y Lego seguidor de línea; además de la competencia estelar de guerra de robots de 1, 3, 12, 30, 60, 120 y 220 libras. Forman parte también de las 16 competencias que tendrán lugar en escenarios diversos los días 15, 16 y 17 de noviembre.

“En estas competencias no existen restricciones en cuanto al armamento que pueden ser palas, sierras, arcos eléctricos y mazos, con excepción de fluidos como agua, gel o sistemas que pudieran corromper el funcionamiento del robot antes de que exista contacto físico” advirtió el presidente de la IEEE, de la UPIITA y coordinador general del evento, Ángel Prado Aróstegui.



Además de coronarse como los máximos campeones de sus categorías, los concursantes disputarán las acreditaciones para el All Japan Robot Sumo Tournament, de Japón; Runibot y Robotic People Fest, ambos de Colombia; Robot Games Zero Latitud de Ecuador; Robochallenge, de Rumania y Robogames, en Estados Unidos de Norteamérica.

Durante el evento se instalaron estands de difusión y patrocinadores con información y venta de artículos y dispositivos. Asimismo, para promocionar de manera recreativa el interés en el desarrollo de elementos tecnológicos y el ingenio requerido en la construcción de un robot, también se realizarán talleres y pláticas en las áreas afines y se realizará una guerra de bandas.

Las acciones de los combates se podrán seguir por las redes sociales del evento de Facebook: Guerra de Robots Undécima Edición, enTwitter: @CNGDR_Mx y por Instagram: @cngdr_mx

===000===