



Ciudad de México, a 13 de noviembre de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### ALISTAN ARMAMENTO PARA LA XI GUERRA DE ROBOTS DEL IPN

- Del 15 al 16 de noviembre se registrarán las hostilidades entre estudiantes de más de 40 instituciones públicas y privadas de México de todos los niveles educativos quienes mostrarán lo mejor de la robótica nacional

C-842

La Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), será una zona bélica a partir de los próximos 15, 16 y 17 de noviembre cuando se realice la onceava edición del Concurso Nacional Guerra de Robots, el evento de robótica internacional más importante de México.

Organizada por la rama estudiantil de Ingenieros Eléctricos y Eléctricos (IEEE, por sus siglas en inglés), este año se realizarán 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, para jóvenes hasta los 18 años.

La competencia estelar será la ya famosa Guerra de Robots de 1, 3, 12, 30, 60, 120 y 220 libras, que tendrá lugar en un escenario con forma de cubo de seis metros por lado, reforzado con policarbonato grado balístico, por lo que no existen restricciones en cuanto al armamento, con excepción de fluidos como agua, geles o sistemas que pudieran corromper el funcionamiento del robot antes de que exista contacto físico.



Así lo informó el presidente de la rama estudiantil de la IEEE de la UPIITA y director general del evento, Ángel Prado Aróstegui, quien detalló que uno de los mayores atractivos del evento son las acreditaciones que se otorgarán a los ganadores 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, acreditaciones que se lograron a través de convenios interinstitucionales y gracias al renombre internacional que ha adquirido esta competencia de origen politécnico.

Durante el XI Concurso Nacional Guerra de Robots se instalarán talleres de difusión tecnológica, y stands donde se alojarán los patrocinadores con información y venta. 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 a la robótica, la tecnología y las ciencias, además algunos participantes demostrarán su talento a través de una guerra de bandas.

Aunque la entrada es libre, por motivo de espacio los organizadores solicitan a los interesados que se registren en línea para obtener su entrada en la dirección [www.guerraderobots.com.mx](http://www.guerraderobots.com.mx) y también podrán seguir la acción de los combates por las redes sociales de Facebook: Guerra de Robots Undécima Edición, Twitter: @CNGDR\_Mx, y por Instagram: @cngdr\_mx

===000===