



Ciudad de México, a 14 de agosto de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

OBTIENE ESTUDIANTE DEL IPN PREMIO ESTATAL DE LA JUVENTUD ESTADO DE MÉXICO 2017

- Hanz Yair Martínez Ramírez, ingeniero en Comunicaciones y Electrónica por la ESIME Zacatenco, instauró un programa de enseñanza de robótica en Chimalhuacán
- Este es el máximo galardón que otorga el Gobierno del Estado de México a jóvenes destacados a través de la convocatoria del Instituto Mexiquense de la Juventud

C-620

Por generar espacios, medios y métodos de enseñanza de las nuevas tecnologías en comunidades de escasos recursos, Hanz Yair Martínez Ramírez, estudiante de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) unidad Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional (IPN), obtuvo el Premio Estatal de la Juventud Estado de México 2017, en la categoría de Innovación Tecnológica.

Este galardón es el máximo reconocimiento que otorga el gobierno estatal a través de la convocatoria Instituto Mexiquense de la Juventud a las y los jóvenes más sobresalientes en ocho modalidades. Martínez Ramírez destacó por sus aportaciones didácticas que han tenido como objetivo elevar la calidad de vida de los vecinos de Chimalhuacán a través del desarrollo tecnológico.



Con la ayuda de un grupo interdisciplinario de profesionales, el estudiante de Comunicaciones y Electrónica, instauró un taller de robótica en el Colegio Laureles con la idea de que los niños de nivel básico se acercaran a la tecnología a través de la construcción de sus propios robots con materiales de desecho.

Su programa se soporta con tres ejes fundamentales: estudiantes, profesores y padres de familia quienes, de acuerdo con su visión, deben conformar un ecosistema social tecnológico para que los escolares obtengan un primer acercamiento a la cibercultura actual, aunque vivan en comunidades con carencias.

Como parte de la estrategia Martínez Ramírez imparte conferencias a jóvenes de secundarias y preparatorias sobre sus experiencias de vida en las que narra su experiencia de vida, desde su origen mexiquense hasta su participación y triunfo en renombrados concursos de robótica nacionales e internacionales, como el All Japan International Robot Sumo Tournament, que se celebra anualmente en Tokio.

De acuerdo con el galardonado, su camino no ha sido nada sencillo. “Cuando uno habla de sus éxitos en robótica, no menciona los sacrificios y malos momentos que se han pasado para lograr los objetivos, pero estos triunfos son la mejor satisfacción que un politécnico puede tener porque son el reflejo del trabajo y las ganas de salir adelante”, detalló.

===000===