

Ciudad de México, a 24 de mayo de 2017

## **COMUNICADO DE PRENSA**

## ESTIMULA IPN TALENTO DE FUTUROS GENIOS DE LA INFORMÁTICA

• El Centro de Investigación en Computación (CIC) reconoció a Adán Esquivel Luna estudiante del CECyT "Juan de Dios Bátiz"

## C-408

Como parte de un proyecto piloto que busca consolidar un ecosistema tecnológico que permita detectar talentos en el campo de la informática, el Centro de Investigación en Computación (CIC) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) premió al estudiante Adán Luna Esquivel, luego de una evaluación en la que se puso de manifiesto su talento y creatividad en este campo.

Esta estrategia está encaminada a ampliar horizontes a quienes a temprana edad ya muestran un especial interés y particular vocación por conocimientos tecnológicos de vanguardia, al mismo tiempo de darles a conocer los desarrollos de frontera que llevan a cabo los estudiantes de maestría y doctorado adscritos a este centro, de manera que en el futuro se integren como potenciales investigadores.

Durante la ceremonia de premiación efectuada en el auditorio principal del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 9 "Juan de Dios Bátiz", el director del CIC, Marco Antonio Ramírez Salinas, precisó que esta idea surgió hace dos años con el propósito de consolidar un ecosistema para el desarrollo de Tecnología de Información y Comunicación (TIC), para lo cual se busca detectar talentos y generar investigación que permita ofrecer aportaciones innovadoras.

A su vez, el impulsor del proyecto, Luis Alfonso Villa Vargas, catedrático e investigador de la misma unidad académica, expresó que desde hace varios años se ha trabajado en la elaboración de un modelo que ayude a los jóvenes a visualizar más allá de lo que es el tema de tecnología, se trata de que se preparen desde ahora y puedan generar ideas innovadoras y nuevas empresas que impacten en la sociedad.



El director del CECyT 9, Manuel López Montesinos, reconoció que es un gran acierto para el Politécnico vincular el nivel medio superior con la investigación y el posgrado, ya que de este plantel egresan técnicos en programación con altos estándares de calidad, muchos de los cuales a lo largo de su formación podrán en un futuro integrarse a las aulas y laboratorios del CIC para convertirse en especialistas.

Por último, el estudiante de cuarto semestre de la carrera de programación y ganador del premio explicó que luego de una visita y recorrido por las instalaciones del CIC, 30 jóvenes del plantel asistieron a una sesión de preguntas y respuestas relacionadas con las ciencias informáticas, mismas que fueron elaboradas con la finalidad de determinar sus habilidades y aptitudes, y con base en sus conocimientos y expectativas de desarrollo personal y profesional, obtuvo un resultado satisfactorio.

