



Otorgan premios a la excelencia académica, innovación e investigación

ADDA AVENDAÑO

Para incentivar el esfuerzo, compromiso, dedicación, creatividad, investigación e innovación de la comunidad estudiantil, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) entregó los premios a la “Excelencia Académica”, al “Mejor trabajo escrito para titulación de nivel licenciatura” y al “Mejor *software*”, en una ceremonia celebrada en el Auditorio “Alejo Peralta”, del Centro Cultural “Jaime Torres Bodet”.

Al encabezar el evento, el secretario general del IPN, Mauricio Igor Jasso Zaranda, señaló que los galardonados representan a las nuevas generaciones de las y los futuros líderes del país, quienes demuestran día con día que tienen las capacidades para transformar la realidad en la que vivimos. “Ustedes personifican completamente el orgullo de ser politécnicos”, resaltó.

En representación de las y los homenajeados que recibieron un reconocimiento por obtener los más altos promedios de nivel superior durante el ciclo escolar 2023-2024, Ángeles Paulina Cadena Quezada, estudiante de la Escuela Superior de Enfermería y Obstetricia (ESEO), reconoció el apoyo de familiares y amigos, como pilares fundamentales en su desarrollo como futuros profesionistas.

El ingenio y la innovación politécnica quedó de manifiesto con el reconocimiento al “Mejor *software*” para Lizeth Ramírez Valdés, del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 16 “Hidalgo”, por la Plataforma de Autoestudio Politécnica (PAEP) y Rodrigo Vázquez Cruz, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), por el desarrollo de un Laboratorio Virtual de Semiconductores.

También lo obtuvieron Eliud Ulises Aguilar Durán, del Centro de Biotecnología Genómica (CBG), por el desarrollo de un programa enfocado a la producción de fármacos; así como el profesor investigador Jesús Jaime Moreno Escobar, del Centro de Investigación en Computación (CIC), por VISUAL-ASD, un *software* de estimulación visual cognitiva de niños con autismo mediante una red generativa antagónica.

Los premios al “Mejor trabajo escrito para titulación de nivel licenciatura” fueron para Verónica del Carmen Ramos Izaguirre, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato (UPIIG); Pablo Andrés San Agustín Velasco, de la Escuela Superior de Economía (ESE), y para el proyecto de investigación de Dulce Miriam Zavala Ramírez, de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB).