



Ciudad de México, a 21 de noviembre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

OTORGA IPN PREMIO A LA INVESTIGACIÓN 2017

- Esta casa de estudios es una de las instituciones de educación superior que más ha crecido en el ámbito de los investigadores

C-868

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) otorgó el *Premio a la Investigación 2017* a cuatro distinguidos científicos de esta casa de estudios por su alto nivel de desempeño en sus trabajos, el cual fue reconocido por parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Los premios fueron entregados a José Manuel Sandoval Pineda de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Azcapotzalco, en la categoría de Desarrollo Tecnológico; Juan Humberto Sosa Azuela del Centro de Investigación en Computación (CIC), en la categoría de Investigación Aplicada; Eduardo Javier Moreno Valenzuela del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (Citedi), en la categoría de Investigación y Noé Valentín Durán Figueroa de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (Upibi), en la categoría de Investigación Desarrollada por Investigadores.

En la ceremonia a la que asistieron el titular del SNI, Luis Arturo Godínez Mora Tovar, Julio Mendoza Álvarez, secretario general del IPN y el secretario de Investigación y Posgrado del Instituto, José Guadalupe Trujillo Ferrara, se resaltó el incremento del número de investigadores del Politécnico al SNI.



En los últimos años, el Politécnico Nacional es una de las instituciones de educación superior que más ha crecido en el ámbito de los investigadores con un 30 por ciento, mientras que la media nacional es de un 5 por ciento.

En el año 2014, el IPN contaba con 1 027 investigadores registrados en el SNI, actualmente tiene 1 217, con un incremento por niveles:

Nivel 3, de 40 a 59

Nivel 2, de 163 a 193

Nivel 1, de 642 a 754

En este sentido, Trujillo Ferrara señaló que internacionalmente, se reconocen a 13 programas por su calidad; sin embargo, dijo que todavía hay mucho por hacer, sobre todo en innovación tecnológica, en patentes que se estén explotando, pero con el talento que existe en el IPN confió que pronto se llenará el vacío de esa asignatura pendiente.

===000===