

Comunicado 226 Ciudad de México, 21 de mayo de 2018

## IPN, INSTITUCIÓN LÍDER EN EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN **TECNOLÓGICA: MARC**

- El Presidente Enrique Peña Nieto entregó la Presea "Lázaro Cárdenas" 2018 a distinguidos politécnicos
- El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, enfatizó que se incrementó el número de carreras que cuentan con un reconocimiento externo por su calidad

Para impulsar la calidad se necesitan nuevos paradigmas en la formación y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) está decidido a que la Educación 4.0 sea el modelo de gran alcance que prepare a sus próximas generaciones de egresados, aseguró el Director General de la institución, Mario Alberto Rodríguez Casas, en la celebración del "Día del Politécnico".

En el evento en el que el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, entregó la Presea "Lázaro Cárdenas" a 18 distinguidos integrantes de la comunidad politécnica, Rodríguez Casas señaló que el IPN, como institución líder en el campo de la educación e investigación tecnológica, mantiene el compromiso de generar conocimiento útil para la sociedad y el desarrollo del sector industrial, con la capacidad de gestar soluciones creativas.

Destacó que este año se aprobó el Reglamento de Transferencia de Conocimiento. lo que da origen a una nueva era en el Instituto, ya que se trata de generar asociaciones estratégicas, alianzas tecnológicas, consorcios e incluso, con el potencial que tiene el IPN, nuevas empresas de base tecnológica, producir empleos y satisfactores sociales para contribuir al desarrollo económico del país, que posibilita la creación de un ecosistema tecnológico para el Politécnico.

Ante el Secretario de Educación Pública, Otto Granados Roldán, el Director General resaltó que el IPN es la primera institución del país que colabora con la SEP para la expedición de títulos y cédulas profesionales digitales, de los que ya están disponibles electrónicamente más de 43 mil títulos y cédulas de los egresados del Politécnico de 2015 a la fecha y para noviembre de este año, estará digitalizado todo el histórico.

Como estímulo académico y para evitar la deserción de estudiantes, así como propiciar una formación integral y gracias a un incremento presupuestal, en este año, Rodríguez Casas anunció que se ofrecerán tres nuevos tipos de becas: al Apoyo a la Regularización Escolar;









al Fomento a la Cultura; y al Deporte de Alto Rendimiento, mismas que entrarán en operación en agosto.

Asimismo, subrayó que en agosto iniciará operaciones una nueva carrera, Ingeniería en Energía, que responde a los requerimientos de la Reforma Energética. Añadió que la matrícula de nuevo ingreso creció en 8 por ciento respecto al ciclo anterior, se integró a la Escuela Nacional de Biblioteconomía y Archivonomía, y se incluyeron sus programas a la oferta institucional.

Informó que con el reconocimiento externo por su calidad a 58 programas de licenciatura acreditados, 106 en el posgrado con 14 en competencia internacional, así como el incremento a mil 210 investigadores reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadores, el IPN pasó de la sexta a la segunda posición en uno de los últimos rankings nacionales.

En el octogésimo segundo aniversario de la creación del IPN, el Presidente Enrique Peña Nieto encabezó la Sesión Solemne del Consejo General Consultivo, en la que se entregó la Presea "Lázaro Cárdenas", donde destaca la del Exdirector General, Juan de Dios Bátiz Paredes, en reconocimiento póstumo como fundador del Instituto Politécnico Nacional, recibido por su nieta María Eugenia Bátiz Solórzano.

En su intervención, el Presidente Enrique Peña Nieto destacó que el IPN es una gran institución que México aprecia, valora y de la que se enorgullece, además que ha sido testigo del avance de nuestro país, "deseo lo siga siendo, no solo testigo, sino actor como institución académica de educación superior, actor protagónico en la formación de estudiantes que asumen responsabilidades de orden social y deseo que el Instituto Politécnico Nacional con su Ciencia y su Tecnología al Servicio de la Patria siga aportando y contribuyendo a la grandeza de nuestra nación".

En su oportunidad, Otto Granados Roldán, Titular de la SEP, se refirió al IPN como una historia de grandeza, de inclusión y de oportunidades, ya que detrás de numerosas aportaciones científicas nacionales, de grandes obras de la ingeniería mexicana, de la formación de talentos de gran calado y desarrollo tecnológico está la impronta del Politécnico. La institución ha sido promotora de la equidad aportando una formación de calidad a muchos jóvenes que de otra forma no habrían tenido oportunidad de acceso a la educación superior.

A nombre de los galardonados, el egresado de 15 años del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos 2 "Miguel Bernard", Carlos Daniel Nieto Díaz, quien concluyó sus estudios con un promedio de 10, aseguró que el IPN siempre fue su mejor y única opción para iniciar sus estudios de Nivel Medio Superior por la calidad de la enseñanza que se imparte a los







alumnos, en especial en las áreas de ingeniería. Agradeció y reconoció a esta institución, porque le abrió sus puertas, cuando nadie más lo hizo y continuará sus estudios de Nivel Superior en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas.

Los galardonados en el Nivel Medio Superior son: Carlos Daniel Nieto Díaz; Alejandro Ibarra Soto: Montserrat Ramírez Santos y Angélica Margarita Flores Islas.

Del Nivel Superior son: Felipe Benítez Félix; María de Jesús Tello Arroyave, y Evelyn Mariana Romero Rosales. Del Nivel Posgrado en Maestría son: Navonil Majumder; José Alberto Choreño Parra, y Lucía Paredes Rojas.

Del Nivel Posgrado en Doctorado: Ángel Sergio Cifuentes Castro; José Rafael García Sánchez; Francisco Armendáriz Toledano, y María del Rosario Reyes Santiago. En Nivel de Profesores e Investigadores: José Correa Basurto. En Egresados y otras Personas: Juan Manuel Cantú Vázquez.

En el galardón como Exdirector de Escuela, Centro o Unidad de Enseñanza y de Investigación: Raúl González Apaolaza.

--000--





