



FOTOGRAFÍAS – <https://bit.ly/3mkrqyE>

VIDEO – <https://bit.ly/3oQZzl3>

Boletín SEP no. 323

Ciudad de México, 14 de diciembre de 2020.

Toma protesta Esteban Moctezuma Barragán a Arturo Reyes Sandoval como Director General del IPN, para el periodo 2020-2023

- El Titular de la SEP aseguró que su incorporación fortalecerá la estrategia educativa del Gobierno de México, en beneficio de la comunidad politécnica, sus académicos e investigadores.
- Desarrollo de la ciencia y la internacionalización del IPN, pilares de la nueva administración: Arturo Reyes Sandoval.

Por instrucciones del Presidente Andrés Manuel López Obrador, el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, tomó protesta como Director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), al Doctor Arturo Reyes Sandoval, para el periodo 2020-2023.

En presencia del Director General saliente, Mario Alberto Rodríguez Casas, el Titular de la SEP deseó suerte a Reyes Sandoval en el cargo, y aseguró que su incorporación al IPN fortalecerá la estrategia educativa del Gobierno de México, en beneficio de la comunidad politécnica, sus académicos e investigadores.

A su vez, el Director General del IPN agradeció el respaldo del Secretario de Educación Pública, y reconoció la responsabilidad que implica llevar la directriz de una institución tan importante, la cual dijo, está mejor organizada y mantiene la excelencia académica que la distingue.

Igualmente, afirmó que trabajará en la internacionalización del IPN, con base en el desarrollo de la ciencia y la investigación, para favorecer el desarrollo de su matrícula en los niveles medio superior y superior.

Agradeció al Presidente Andrés Manuel López Obrador por la confianza en él para dirigir una de las instituciones más nobles que existe en el país y afirmó que el sello de honestidad que el Presidente imprime a su gobierno se replicará en el IPN, tanto con la comunidad politécnica, como con la gente cercana a su gestión. "Mi intención es servir al Politécnico y no servirse del Politécnico, con esas ganas vamos a trabajar", señaló.





Arturo Reyes Sandoval es catedrático de la Universidad de Oxford e investigador de tiempo completo en el *Instituto Jenner* donde se realiza la vacuna contra el COVID-19. Cuenta con estudios de Químico Bacteriólogo Parasitólogo en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN, así como una maestría en Citopatología, y un doctorado en Biomedicina Molecular, con Mención Honorífica.

Realizó una estancia predoctoral en el *Instituto Wistar* de la Universidad de Pennsylvania, en Filadelfia, y una estancia postdoctoral en la Universidad de Oxford. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 2, y participa, activamente, como miembro del Comité de Evaluadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Tiene 78 artículos publicados en revistas internacionales de gran prestigio, y ha desarrollado nuevas plataformas de vacunación, en particular, de los adenovirus utilizados para prevenir infecciones por patógenos transmitidos por mosquitos como el *Zika*, *Chikungunya*, *Dengue*, entre otros parásitos.

Sus investigaciones son apoyadas por fondos otorgados por *Wellcome Trust*, *Newton Fund*, El Colegio de Investigación Médica y el Departamento de Salud de Reino Unido, de los que tiene apoyos por ocho patentes sometidos a registro, y siete como inventor. En 2011 recibió de la Universidad de Oxford el reconocimiento de liderazgo en investigación *Research Leadership*.

El Director General del IPN colaboró en el Departamento *Nuffield* de Medicina de la Universidad de Oxford, con una iniciativa para promover el intercambio de estudiantes y académicos mexicanos de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, la BUAP, la Universidad Veracruzana, el Politécnico Nacional, e instituciones como la Secretaría de Salud.

Al dar la bienvenida a la institución, el Director General saliente, Mario Alberto Rodríguez Casas, consideró que el nuevo funcionario es una persona con gran preparación y con un compromiso notable con la institución. "Te entrego un Politécnico estable; un Politécnico más grande y de mayor calidad, y un Politécnico deseoso de trabajar con el nuevo Director General", concluyó.

---000---

