



Ciudad de México, a 11 de diciembre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

TITULAR DEL IPN INAUGURA CÁTEDRA “EUGENIO MÉNDEZ DOCURRO”

- En honor del destacado politécnico que impulsó las telecomunicaciones y la formación de ingenieros en México

C-925

Con el propósito de contar con un espacio de reflexión y formación que fortalezca y amplíe la actualización de académicos y estudiantes, y que promueva la investigación en las diferentes ramas de la ingeniería, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) instituyó la cátedra “Eugenio Méndez Docurro”, en honor del destacado politécnico que impulsó las telecomunicaciones en México, así como la formación de ingenieros en ese campo.

Al realizar la declaratoria inaugural, el director general del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, resaltó que mediante la creación de este espacio de investigación y de difusión de pensamiento riguroso, se busca honrar la memoria y el legado intelectual de un hombre con gran visión y pensamiento, que brindó a nuestro país importantes aportaciones en los espacios de la ciencia, la tecnología, la innovación y el humanismo.

Precisó que durante la gestión de Méndez Docurro al frente de esta casa de estudios, se hicieron obras que impulsaron la actividad científica en los campos de las matemáticas, la física, la biología, la química, la medicina y la ingeniería en diversas ramas; formó parte de la Comisión México-Estados Unidos para Observaciones en el Espacio y también se desempeñó como Secretario de Comunicaciones y Transportes.

Señaló que su amplia trayectoria profesional en los ámbitos académico, científico y político, lo llevaron a crear en el IPN la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM), el Centro Nacional de Cálculo (Cenac) y el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), además de que fue impulsor y primer director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).



“La presencia de la vida y obra del ingeniero Eugenio Méndez Docurro será permanente, y qué mejor forma de recordarlo y honrarlo, sino a través de las tecnologías asociadas a las disciplinas que él cultivó con tanto empeño y visión de futuro como el cómputo y las telecomunicaciones”, subrayó el Titular del IPN.

A su vez, el director de la unidad de ingeniería, supervisión y control de proyectos del organismo promotor de inversiones en telecomunicaciones, Alejandro Chávarri Rodríguez, sostuvo que Méndez Docurro fue un gran personaje de la ingeniería mexicana que transformó la realidad del país mediante sus facetas educativa y profesional, al participar en la construcción de grandes instituciones que contribuyeron a la cimentación de las telecomunicaciones en la década de los setenta, así como impulsor de los sistemas satelitales mexicanos.

El director del Centro de Desarrollo Aeroespacial del IPN, Sergio Viñals Padilla, expresó que esta cátedra, que se asocia a la figura de un distinguido egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), busca consolidarse como una entidad académica flexible e interdisciplinaria, organizada para contribuir a las actividades de docencia, investigación y extensión, la cual será de gran beneficio para los actuales y futuros ingenieros, al incorporar los avances de los conocimientos y la tecnología en estas disciplinas.

La primera cátedra que se realizó en las instalaciones del Centro de Educación Continua “Eugenio Méndez Docurro” del IPN, en el Centro Histórico de la Ciudad de México, contó con la presencia de la directora de análisis de la capa física en telecomunicaciones y radiodifusión del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), Tania Villa Trápala, así como con el integrante del Consejo Consultivo del mismo organismo, Rodolfo de la Rosa Rábago.

===000===