**México, D.F., a 07 de enero de 2015**

**DESIGNA SEP A SECRETARIO GENERAL DEL IPN**

* **Fue Director General del Instituto de Ciencia y Tecnología del DF, y Secretario Académico del Cinvestav**
* **Cursó sus estudios de bachillerato y licenciatura en el Instituto Politécnico Nacional**

**C-008**

Con fundamento en el Artículo 15 de la Ley Orgánica de esta casa de estudios, el Secretario de Educación Pública (SEP), Emilio Chuayffet Chemor, designó al Doctor en Ciencias, Julio Gregorio Mendoza Álvarez, como Secretario General del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Mendoza Álvarez ha sido Director General del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal (ICyTDF); Secretario Académico del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del IPN y Presidente de la Sociedad Científica del Cinvestav.

Fue Coordinador Adjunto de Investigación y Planeación del IPN, así como miembro del Consejo Directivo del Centro Latinoamericano de Física (CLAF), con sede en Río de Janeiro, Brasil.

También se desempeñó como Secretario de la Sociedad Mexicana de Ciencias de Superficies y de Vacío A.C., y formó parte del Comité Evaluador de Ciencias Exactas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

El Secretario General del IPN es originario de Puebla y egresado del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT 3) “Estanislao Ramírez Ruiz”. Posteriormente cursó la licenciatura en Física y Matemáticas en la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM) del IPN.

Obtuvo la Maestría y el Doctorado en Ciencias con especialidad en Física por el Cinvestav del Politécnico, y por la Universidad Estadual de Campinas (UNICAMP), de Sao Paulo, Brasil, respectivamente.

Fue el mejor estudiante de la generación 70-74 de la ESFM con el promedio más alto en la historia de esa escuela; ganó el Premio 1991 de la Academia de la Investigación Científica en el área de Ciencias Exactas y es Premio de Investigación “Francisco Mejía Lira” de la Sociedad Mexicana de Ciencias de Superficies y de Vacío.

Desde 1984 forma parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y es investigador nacional Nivel III; es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde 1985 y, desde 1990, de la Electronic Materials Commitee de la International Union for Vacuum Science Technique and Applications.

Se desempeñó como profesor visitante del Instituto de Física de la UNICAMP; visiting research associate de la University of California-Santa Barbara, Estados Unidos, y profesor visitante de la Pontificia Universidade Católica, de Río de Janeiro, Brasil.

Cuenta con 95 publicaciones en revistas internacionales; 12 en proceedings de congresos internacionales; 21 en revistas nacionales y 4 reportes técnicos internacionales.

En congresos internacionales ha presentado 150 trabajos y 80 en congresos nacionales.

**===000===**