



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D. F., a 18 de agosto de 2015

RINDE IPN HOMENAJE A AUTOR DE MODELO DE ENSEÑANZA MATEMÁTICA

- **La *Serie Fuenlabrada*, publicada por la editorial McGraw-Hill, cuenta con 6 títulos utilizados en el nivel medio superior**

C-179

Hace 45 años, Samuel Fuenlabrada Trucios elaboró una serie de cuadernillos de trabajo para reforzar la enseñanza de las matemáticas en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 11 “Wilfrido Massieu”. Años más tarde, la editorial McGraw-Hill se interesó por sus apuntes, los publicó como libros de texto y ahora se han convertido en una valiosa herramienta de enseñanza.

Fue así como surgió la *Serie Fuenlabrada*, que en la actualidad cuenta con 6 títulos: *Aritmética y Álgebra*, *Geometría y Trigonometría*, *Geometría Analítica*, *Cálculo Diferencial*, *Cálculo Integral*, y *Probabilidad y Estadística*. Con cuatro ediciones han ayudado en la formación de miles de estudiantes del nivel medio superior en esta área del conocimiento.

Para reconocer esta contribución al desarrollo académico y su incansable labor profesional en pro de la educación, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) rindió homenaje al maestro de 90 años de edad, quien concibió un modo peculiar de ejercer la docencia; permitió optimizar el poco tiempo disponible en aula y apoyar la enseñanza con sus cuadernillos de trabajo.

Ante la comunidad politécnica y familiares reunidos en el auditorio del CECyT 11, Ricardo Gerardo Sánchez Alvarado, Director de Educación Media Superior del IPN y María Antonieta Ríos Márquez, Directora interina del plantel, develaron una placa en honor a su trayectoria y valiosa aportación al Instituto. Asimismo anunciaron que la Academia de Matemáticas del plantel llevará el nombre del profesor Samuel Fuenlabrada a partir del próximo ciclo escolar.

En representación de los siete hijos del maestro, Irma Rosa Fuenlabrada Velázquez, Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa y académica del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del IPN, resaltó que los libros de matemáticas escritos por su padre conservan actualidad y vigencia.

Fuenlabrada Velázquez, coautora de las últimas ediciones de la serie, dijo que la única pretensión de Samuel Fuenlabrada fue coadyuvar en la formación de sus alumnos y contribuir, conjuntamente con otros maestros, al bien de la sociedad, sin ningún interés personal porque se le reconociera su trabajo; “sin embargo, cuando esto sucede, como es el caso, no deja de ser gratificante y emotivo tanto para él como para quienes lo queremos”, precisó.

===000===