



Ciudad de México, a 10 de junio de 2016

## SE PRESENTÓ LA PRIMERA SEMANA DE INVESTIGACIÓN EN ESCOM

- **Con las conferencias se pretende estimular y atraer a los estudiantes para formar parte del SNI**

Con la finalidad de dar a conocer el quehacer científico de los profesores, además de estimular y atraer a los estudiantes hacia las áreas de exploración de la escuela para que formen parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), el titular de la Escuela Superior de Cómputo (*Escom*), Flavio Arturo Sánchez Garfias, dio apertura a *la Primera semana de investigación*.

Los temas expuestos abarcaron áreas relacionadas con física, matemáticas, medicina, psicología y problemáticas de tipo social, como: “Arquitectura de red de sensores aplicado a domótica”, “Diseño de prácticas educativas innovadoras para estudiantes del nuevo milenio”, “Internet de las cosas y otras cosas”, “Sistema de evaluación institucional para la equidad de género”, entre otras.

Esta escuela es la segunda con mayor cantidad de alumnos becarios dentro del Instituto Politécnico Nacional. “El propósito de las conferencias es juntar a los catedráticos dedicados a la investigación para que su trabajo se conozca, motivar a los jóvenes a seguir sus pasos y con ello, fortalecer nuestra plantilla de exploración ya que es un plantel joven, con apenas 23 años de vida”, expresó el director.



**Instituto Politécnico Nacional**  
“La Técnica al Servicio de la Patria”

**DIRECCIÓN GENERAL**  
Coordinación de Comunicación Social



La sección de estudios de investigación y posgrado de la *Escom* fue el área encargada de organizar las conferencias. Invitaron a participar sólo a profesores que cuentan con el registro de al menos un proyecto a nivel institucional e incluso, nacional.

El titular exhortó a otras escuelas del Instituto para que asistan a las presentaciones con la finalidad de conocer su labor. “Estoy seguro que algo podrá ser de su interés ya que el cómputo tiene muchas áreas de aplicación”.

===000===