



Ciudad de México, a 16 de agosto de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE FÍSICA CELEBRA 50 AÑOS

- Pionero en el país al apoyar la creación de equipos similares al del Cinvestav
- Al término del evento se develó una placa conmemorativa

C-626

Al conmemorar los 50 años del Grupo de Investigación de Física del Estado Sólido (GFES) de la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM), el Director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht señaló que durante medio siglo, este Instituto y el país se han beneficiado por sus contribuciones en el área de propiedades optoelectrónicas de aislantes, semiconductores, procesamiento y caracterización de estructuras, materiales superconductores y celdas solares.

En el auditorio “V́ctor Flores Maldonado” de esta unidad académica, Fernández Fassnacht mencionó que gracias a las aportaciones de este grupo fue fundado el centro nacional de metrología y el laboratorio de termometría de esta escuela, con lo que se ha avanzado en el procesamiento de celdas solares para la generación de energía eléctrica.

Agregó que el GFES es pionero en el campo de la física y una de sus principales cualidades es la capacidad de apoyar la creación de grupos de investigación similares como el del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) y diversas universidades estatales que colaboran en el avance del conocimiento científico.

“Estos logros son posibles cuando en las instituciones existen equipos comprometidos con las necesidades del país, cuando cada investigador y cada estudiante ponen el mayor de sus esfuerzos en generar conocimientos”, abundó.



El titular del IPN subrayó que la relevancia de este grupo impacta en la capacidad de apoyar la creación de doctorados en el IPN como el de metalurgia, ciencias de materiales, física y energía, así como la formación de nuevos investigadores para contribuir en el desarrollo científico, tecnológico y económico de la nación.

En este sentido, Miguel Tufiño Velázquez, director de la ESFM, aseguró que la fórmula para que este grupo haya prevalecido es por la pertinencia de las investigaciones que en él se realizan y la visión de personas emblemáticas para abordar temas que resuelvan problemáticas que aquejan al país.

Comentó que en este equipo de trabajo se identifica a la figura emblemática de su fundador de este grupo, el doctor Feliciano Sánchez Sinencio, a quien se le reconoce por la capacidad de formar científicos exitosos, los cuales han contribuido al desarrollo en México en la tecnología de películas delgadas y en áreas como la Metrología.

“Esta forma de hacer investigación de manera grupal no sólo se ha mantenido hasta la fecha, sino que se ha acrecentado debido a la diversificación, al avance del conocimiento y para que trascienda debe realizarse de manera grupal y multidisciplinaria, a través de la participación de especialistas de diversas áreas”, abundó.

Al término del evento se develó una placa conmemorativa por el quincuagésimo aniversario de este grupo de expertos.

===000===