

Medalla Marcos Moshinsky al Dr. Felix Izrailev

La medalla Marcos Moshinsky en Física Teórica, fue instaurada en 1993, por el Instituto de Física de la UNAM para distinguir las aportaciones notables de científicos nacionales al campo de la Física Teórica.

El galardón se otorga anualmente y se han premiado contribuciones fascinantes en las ciencias físicas relacionadas con la estructura de la materia y las leyes fundamentales del universo, entre otras.

El Instituto de Física de la UNAM otorgó el lunes 4 de diciembre la medalla Marcos Moshinsky 2017 al investigador Felix M. Izrailev, en la ceremonia que se realiza anualmente para distinguir a los científicos en el campo de la física experimental y teórica.

Félix Izraelev: física teórica de Siberia a México

En el mismo evento, se entregó la medalla Marcos Moshinsky, instaurada por el IFUNAM desde 1993, con la que se reconocen las aportaciones en ciencias físicas relacionadas con la estructura de la materia, leyes fundamentales del universo etc., este año, el investigador de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y de la Michigan State University, Félix M. Izrailev fue reconocido por sus aportaciones en física teórica.

Jorge Flores, investigador emérito del IFUNAM, se encargó de presentar a Izrailev, en un discurso en el que recordó que la medalla Marcos Moshinsky se otorga a los físicos más importantes del país. "Felix mantiene muchas colaboraciones con físicos de las universidades de Michigan, Florida etc, (...) sumando 240 artículos de su autoría". Además, reconoció los estudios de Izraelev "sobre el caos cuántico, así como la publicación de un artículo de revisión sobre el uso de matrices estocásticas de dos cuerpos".



Félix M. Izrailev, medalla Marcos Moshinsky 2017. Foto: Pedro Zaldívar.

Izrailev comentó que en México el clima es muy favorable comparado con Siberia, de donde es originario, y donde las temperaturas gélidas no permiten hacer otra cosa más que estudiar. "Si quieres estudiar física, tienes que irte a lugares como Siberia, donde nueve meses hay nieve y no puedes hacer nada más que estudiar", agregó.



FELICIDADES DR. IZRAILEV