



GOBIERNO QUE TRABAJA Y LOGRA
enGRANDE

UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

Premio Estatal en la Rama de las Ciencias Naturales y Exactas a la Doctora Tatyana Belyaeva Leonidovna



El Gobierno del Estado de México otorgó el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología en su edición correspondiente al año 2013 a la Dra. Tatyana Belyaeva, adscrita a la Facultad de Ciencias de la UAEM, por ser una investigadora de reconocida experiencia y liderazgo internacional en el estudio de la física computacional de reacciones nucleares y ondas no

lineales, lo que se refleja en una valiosa producción de libros y artículos científicos publicados en revistas de alto impacto; más de 200 publicaciones en libros y revistas que han derivado en numerosas citas, más de 1000. Ha colaborado y dirigido diversos proyectos en los que ha desarrollado e implementado métodos analíticos y numéricos de la dinámica de ondas no lineales electromagnéticas y de la materia, y sus aplicaciones en la física atómica y nuclear destacando la creación de códigos computacionales para el cálculo de diferentes modelos de reacciones nucleares. Es miembro de prestigias sociedades científicas nacionales e internacionales, así como árbitro en revistas del más alto nivel.

Desde el año de 1999 labora en la Facultad de Ciencias de la UAEM, donde también ha tenido como preocupación y actividad fundamental contribuir en la formación de nuevos científicos así como el desarrollo y divulgación del conocimiento científico en el Estado de México.

La presea otorgada a la Dra. es el más alto reconocimiento que el Gobierno del Estado de México entrega anualmente a los mexiquenses que más se distinguen en la labor científica.

¡Felicitaciones a la Dra. Tatyana!



Ernesto Olvera Sotres

Cronista

