

# SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INTERACCIÓN DE RADIACIÓN CON MATERIA

Ernesto Olvera.

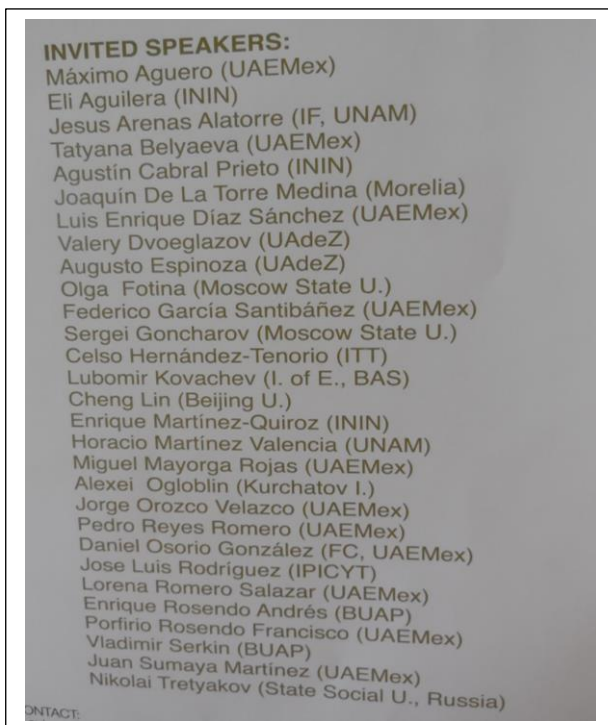
Cronista.

Una pléyade de investigadores en física, específicamente en la rama de Interacción de Radiación con Materia, desarrolló intensa actividad los días del 11 al 13 de noviembre en la Facultad de Ciencias de la UAEM en un Simposio Internacional en el que participaron especialistas nacionales y extranjeros de varios países.

Primeramente, la inauguración del evento se llevó a cabo el día 11 en el Auditorio de la Facultad de Ciencias con un *presidium* formado por el M. en C. Miguel Angel López Díaz Director de esta Institución, el M. en C. Rodolfo Reynosa López, Jefe del Departamento de apoyo a

la Investigación y Representante Personal del Lic. Rauluí Vargas Torres Director General del COMECyT y el Dr. Porfirio Domingo Rosendo Francisco Presidente del Comité Organizador del Simposio Internacional de Interacción de Radiación con Materia.

Este último, el Dr. Rosendo, en su alocución mencionó que desde el año 2007 el cuerpo académico de Interacción de Radiación con Materia de la Facultad de Ciencias ha organizado este encuentro. El Simposio ha sido un foro para presentar y promover colaboraciones, además de discutir resultados de las áreas de interés de la comunidad de físicos del Estado de México. Los principales temas, mencionó, versan sobre interacciones





nucleares, nanofísica, óptica clásica, cuántica y no lineal. Además se presentan trabajos sobre dinámica de solitones, biofísica, física de materiales radiactivos y estado sólido.

El director Miguel Angel López Díaz, al hacer uso de la palabra en este acto inaugural, en primer lugar dio la bienvenida a todos los participantes del evento. Hizo notar a continuación que hoy en día, el mundo global se ha convertido en un escenario de intensa competencia. En el inicio de este nuevo siglo, que es ya el siglo de la información y la tecnología, la mayor fortaleza que puede tener un país estará en el



conocimiento que puedan generar sus científicos, por ello las naciones exitosas serán justamente aquellas que tengan mucho mayor talento y mayor formación, particularmente tecnológica.

Ante este panorama, exhortó el director, es necesario que todos: sociedad, universidades y gobierno realicemos un esfuerzo para superar el enorme rezago en investigación tecnológica que tenemos, para convertir a la calidad y a la tecnología en los valores fundamentales de una nueva cultura productiva y laboral. Por ello, el compromiso de la

administración 2012-2016 de la Facultad de Ciencias es desarrollar el Desarrollo Científico y Tecnológico de nuestra Entidad, terminó el director, y agradeció al Comité Organizador local su esfuerzo.

En las sesiones en las que los ponentes presentaron sus trabajos el gran interés de los estudiantes de las licenciaturas de esta Facultad se hizo patente llenando el Auditorio de la Facultad de Ciencias en el que tuvieron lugar todas las intervenciones.

En la breve ceremonia de clausura de este Simposio el Dr. Porfirio Rosendo resumió el evento mencionando que en esos días de intensa actividad se llevaron a cabo 25 pláticas plenarias. 5 pláticas por contribución y se presentaron 15 posters. La declaración de clausura estuvo a cargo del Dr. José Guadalupe Anaya Ortega.

El Comité Organizador local estuvo integrado por los siguientes doctores en física, todos ellos catedráticos de la Facultad de Ciencias de la UAEM:

Tatyana Belyaeva Leonidovna  
Luis Díaz Sánchez  
Federico García Santibáñez  
Jorge Orozco Velazco  
Porfirio Rosendo Francisco.

