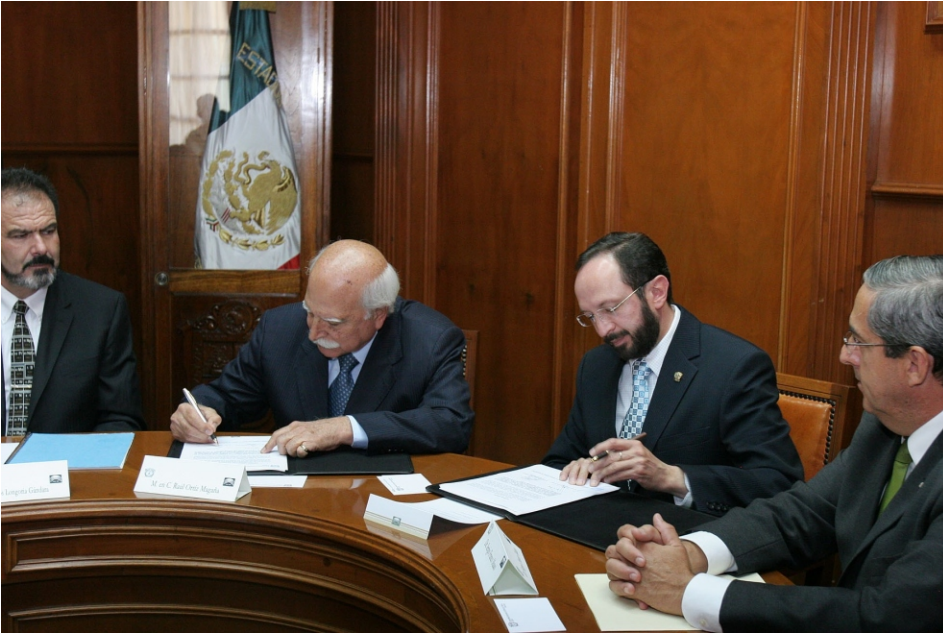


Firma del Convenio de Colaboración UAEM-ININ



El Rector de la UAEM y el Director General del ININ firman el Convenio Marco de Colaboración

Viernes 14 de agosto de 2008.- «En estos tiempos de dificultades económicas es muy importante que las instituciones busquen sinergias para obtener mayores eficiencias y para potenciar el uso de los recursos disponibles» aseveró el maestro José Raúl Ortiz Magaña, director general del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) al firmar el Convenio de Colaboración con el maestro Eduardo Gasca Pliego, rector de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

En ceremonia solemne, la Sala de Rectores de la UAEM fue el escenario donde se refrendó este convenio que, entre otros resultados, mantiene la oferta de programas como el de la maestría y doctorado en Ciencias de Materiales en la Facultad de Química, la maestría en Física Médica y el doctorado en Ciencias con especialidad Física Médica en la de Medicina y la maestría y doctorado en Ciencias en la Facultad de Ciencias. Todos ellos cuentan con el reconocimiento del Programa de Excelencia del

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

El rector Gasca Pliego subrayó algunos resultados del lazo de colaboración entre ambas instituciones. Por ejemplo, de la maestría y doctorado en Ciencia de Materiales han egresado 57 personas, mientras que el programa de Física Médica han egresado 46 estudiantes de maestría y 7 de doctorado. Estos programas, en los que se agrupa una población aproximada de 1,200 alumnos, están a cargo de una planta de 70 profesores, de los cuales 40 son especialistas del ININ.

Cabe destacar que la UAEM ocupa la cuarta posición entre las instituciones de educación superior del País, con un total de 31 posgrados reconocidos por el CONACYT y 240 investigadores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores.

En su oportunidad, el Director General del ININ, enfatizó que la misión del ININ es hacer investigación y desarrollo de excelencia en ciencia y tecnología nuclear y para ello se requiere de personal altamente capacitado. Al señalar el particular interés para apoyar la formación académica de estudiantes en el Estado de México, el maestro Ortiz Magaña indicó que los recursos humanos especializados son la piedra

angular para el desarrollo de un país.

«Este convenio que hoy se firma será la base para que de él se deriven los convenios específicos tanto para realizar investigación científica y tecnológica como también para apoyar programas académicos de posgrado, y agregó «la clave para que este convenio funcione estriba en la colaboración individual y de grupo entre nuestros académicos e investigadores mediante el hilo conductor de los estudiantes».

La exposición de motivos estuvo a cargo del doctor Sergio Franco Maass, Secretario de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, quien recordó que la primera firma de este convenio se efectuó en 1995, con lo cual se dio inicio al

desarrollo de programas de posgrados conjuntos y expresó que en la actualidad se pretende integrar al escenario internacional los programas de posgrado conjuntos. Puntualizó que entre los resultados académicos de esta relación están un importante número de publicaciones científicas entre investigadores de la UAEM y el ININ, asociadas a cerca de 100 tesis de grado de maestría y doctorado.

Agregó que durante los catorce años de experiencia compartida, la investigación que se realiza en ambas instituciones ha tenido un sentido social, acorde con el espíritu universitario de la UAEM: Patria, ciencia y trabajo.

A la firma del convenio asistieron por parte de la UAEM los doctores Luis Alfonso Guadarrama Rico,

Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional, Jaime Nicolás Jaramillo Paniagua, Secretario de Administración, Miguel Mayorga Rojas, Director de la Facultad de Ciencias, Víctor Sánchez Mendieta, Director de la Facultad de Química, así como el maestro Guillermo de Hoyos Martínez, Director de la Facultad de Medicina.

Por el ININ atestiguaron el evento los doctores Luis Carlos Longoria Gándara, Director de Investigación Científica y Lydia Paredes Gutiérrez, Directora de Investigación Tecnológica, así como el ingeniero J. Walter Rangel Urrea, Director de Servicios Tecnológicos.