

Premio a la Investigación 2002. Décimo Primer Concurso Anual

Palabras del Dr. Luis Mier y Terán Casanueva Rector General de la UAM

18 de noviembre de 2002

Como Rector General de la UAM, es un honor para mí darles la más cordial bienvenida a este espacio universitario. En esta ceremonia se actualiza uno de los compromisos más sólidos que tiene la UAM con la sociedad mexicana. La realización plena de nuestras actividades sustantivas, la docencia, la investigación y la preservación y difusión de la cultura, supone el cumplimiento de responsabilidades decisivas que nuestra comunidad académica tienen con la sociedad en la que se inscribe, como Institución Pública de Educación Superior.

La Universidad, en la sociedad contemporánea, tiene un papel crucial. Es el espacio en que se generan y transmiten los conocimientos científicos, técnicos artísticos y humanísticos. Es, además, el lugar que nos permite comprender y analizar con responsable juicio crítico a la sociedad que nos ha tocado vivir. Es, finalmente motor de una gran parte de los cambios que se dan en las sociedades contemporáneas, y que amplían día a día la gama de sus posibilidades en el horizonte histórico. La Universidad en este sentido constituye en el mundo contemporáneo la institución central del saber, y por tanto da vitalidad a las sociedades, fortalece sus logros, y abre oportunidades que se traducen en posibilidades de desarrollo, animando sus capacidades productivas, enriqueciendo su cultura, elevando su bienestar y su vida cívica.

La importancia de la Universidad en la sociedad contemporánea es sin duda cada vez más grande, sin embargo, a la vez, sus desafíos son crecientemente complejos, su proyección al porvenir representa retos decisivos por superar. Por todo ello, este es un día importante para nosotros, en esta ceremonia se afirma uno de los compromisos más sólidos que tiene la UAM con la sociedad mexicana, específicamente, en la generación de nuevos conocimientos originales, rigurosos, decisivos por su contribución a la ampliación de los campos del conocimiento científico tecnológico, humanístico y artístico. También por su participación directa en el desarrollo de investigación orientada hacia la atención de problemas específicos, dotando a la sociedad de elementos para hallar soluciones posibles, o aportando soluciones concretas, eficaces, viables, a problemáticas acuciantes, urgentes.

El carácter de la investigación significativa que se realiza en la UAM, ubica a nuestra Institución, y con ella a nuestra comunidad académica, en el lugar central que le corresponde, no sólo con relación a la sociedad mexicana, sino en el mundo. Se trata de un tipo de investigación científica y humanística que interesa, por sus alcances, a la comunidad académica en su más amplio sentido, nacional e internacional y que pertenece al sistema de desarrollo global del conocimiento. Al interior, se trata de investigación íntimamente ligada a la docencia y a la preservación y difusión de la cultura en la que alumnos y profesores compartimos nuestras experiencias formando una auténtica comunidad de aprendizaje.

En esta ceremonia se reconoce la importancia de la investigación realizada en la Universidad. Se premian los trabajos sobresalientes y a sus autores, por su talento creativo, inteligencia, imaginación y disciplina, en suma, por su comportamiento constante con la Universidad Autónoma Metropolitana, que reconoce a los miembros de la comunidad académica que hacen de nuestra Universidad una comunidad siempre activa y viva.

Los trabajos que hoy se premian son un motivo de orgullo para nuestra Institución, pues expresan la vitalidad del quehacer académico y la potencialidad de nuestro modelo universitario para realizar aportaciones significativas a la sociedad. En ellos se pone de manifiesto la enorme fortaleza de la investigación en las áreas y los departamentos de la Universidad. En esta ocasión han sido reconocidos los trabajos siguientes:

Por las divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería, el trabajo Formation Mechanisms and Characterization of Black and White Cobalt Electrodeposition onto Stainless Steel. Trabajo debido a los Dres. Enrique Barrera Calva, Nikola Batina, Ignacio González Martínez y Manuel Eduardo Palomar Pardavé.

Al interior de las divisiones de Ciencias Biológicas y de la Salud, fue reconocido el trabajo Sperm-Attracting Activity in Follicular Fluid Associated to an 8.6kDa Protein. Realizado por el Dr. Héctor Fernando Serrano, la M. en C. María Dolores García Suárez y el Dr. J. Enrique Canchola Martínez.

Y finalmente, para las divisiones de Ciencias Sociales y Humanidades es merecedor al Premio a la Investigación el trabajo de la Dra. María del Rocío Guadarrama Olivera, que lleva como título: Los empresarios norteños en la sociedad y la política del México moderno. Sonora (1992-1988).

Mi más sincero reconocimiento a los investigadores que aquí distinguimos. Su trabajo revitaliza las labores académicas de la UAM, y la impulsa al interior y pleno desarrollo de su proyecto educativo. Quiero felicitar calurosamente, a nombre propio y de la Institución, a los ganadores, por el ejemplo que nos ofrecen. Su labor es digna merecedora del reconocimiento público que reciben, así lo han decidido los Honorables Jurados integrados expresamente para este premio y conformados por conformados por reconocidos especialistas; así lo ratificamos nosotros, en este homenaje, que se dedica plenamente a los logros de la inteligencia. Celebramos la calidad de los trabajos de hombres excepcionalmente calificados para la investigación, y deseamos que este momento importante de su desarrollo académico se prolongue y se reafirme con más fuerza aún en el futuro. Que así sea por el bien de la UAM, y de México.

Nuevamente, muchas felicidades y muchas gracias.