

Reconocimientos

La revista *Ciencia* se enorgullece y felicita a nuestros amigos y entusiastas colaboradores: el doctor Adolfo Guzmán Arenas, por su admisión como miembro (fellow) de la Association for Computing Machinery (ACM); y los doctores Raymundo Cea Olivares y Arturo Menchaca Rocha, por su reciente nombramiento como directores de los Institutos de Química y de Física de la UNAM, respectivamente.

El doctor Raymundo Cea Olivares, miembro distinguido del Comité Editorial de *Ciencia*, tomó posesión el pasado 22 de abril, por designación de la H. Junta de Gobierno de la UNAM, como director del Instituto de Química de esa institución. El Dr. Cea realizó sus estudios profesionales, así como su maestría y doctorado, en la Facultad de Química de la UNAM y realizó estancias postdoctorales en las Universidades de Texas y Munich. Como investigador, su área de trabajo es la química inorgánica de elementos representativos. El doctor Cea ha participado como docente en el posgrado en Química y de su laboratorio se han graduado una multitud de estudiantes. Como divulgador, aparte de su entusiasta participación en el Comité Editorial de *Ciencia*, el doctor Cea colabora en el programa de “Domingos en la Ciencia” en calidad de co-director del mismo.

К к

El doctor Arturo Menchaca Rocha, entusiasta colaborador de *Ciencia*, tomó posesión el pasado 13 de mayo como director del Instituto de Física de la UNAM por un período de cuatro años. El doctor Menchaca estudió Física en la Facultad de Ciencias de la UNAM, obtuvo su doctorado en la Universidad de Oxford, Reino Unido, y realizó una estancia postdoctoral en el laboratorio Lawrence Berkeley de la Universidad de California. Sus áreas de especialidad son los mecanismos de reacción entre núcleos complejos, la detección de partículas cargadas y la simulación hidrodinámica de reacciones nucleares. Por su experiencia en el

tema de respuesta luminosa de centelleadores inducida por partículas cargadas ha sido invitado a colaborar en el proyecto AMS, en el que participan el CERN y la NASA, dedicado a la búsqueda de antinúcleos cósmicos. Actualmente construye un detector de muones que será instalado bajo la pirámide del Sol en Teotihuacan, con el objeto de buscar cavidades internas. En 1997 obtuvo el Premio a la Investigación Científica de la Sociedad Mexicana de Física y este año la Medalla Fernando Alba por sus contribuciones sobresalientes en física experimental.

К к

El doctor Adolfo Guzmán Arenas, miembro también distinguido del Comité Editorial de *Ciencia*, y miembro del *Publication Board* de la ACM, fue reconocido el pasado 7 de junio dentro del 2003 ACM Awards Banquet, como miembro del ACM Fellows Program por sus contribuciones a la comprensión de las imágenes y la similitud de formas, y por el avance en el “estado del arte” y la educación en México en ciencia de la computación. Cabe mencionar que la ACM, fundada en 1947, es la principal sociedad de computación del mundo y la promotora mundial más importante para el desarrollo de la tecnología de la ciencia de la información. Reconoce la excelencia en computación mediante el A.M. Turing Award, que otorga el premio más importante que se da en el mundo de la informática; y el ACM Fellow Program, que agrupa dentro de sus miembros a los individuos más destacados dentro del terreno la computación.