

**Académico Servet Martínez** es el nuevo presidente de la Unión de Matemática de Latinoamérica y el Caribe

**E**l actual presidente de la Academia Chilena de Ciencias, académico del Departamento de Ingeniería Matemática de la FCFM, Servet Martínez, asumió el 1 de enero - y por los próximos tres años- como nuevo presidente de la Unión Matemática de Latinoamérica y el Caribe (UMALCA).

Uno de los objetivos de esta organización es fomentar la matemática en las naciones de menor desarrollo. "Espero que UMALCA siga integrando a los países de la región, que los más pequeños se unan a las corrientes principales de las matemáticas

mundiales y los centros de mayor desarrollo de la región colaboren para que esto pueda lograrse", enfatizó Martínez.

La primera reunión de los nuevos integrantes del Comité Ejecutivo y Consejo Científico de la UMALCA, efectuada en enero en el Centro de Modelamiento Matemático (CMM), estuvo orientada, entre otros aspectos, a organizar el III Congreso Latinoamericano de Matemáticos (III CLAM 2009) que se llevará a cabo entre el 31 de agosto y el 4 de septiembre de este año en Santiago.



**Prof. Nelson Zamorano Hole** fue distinguido con la Medalla Rectoral

máxima distinción que un rector de la Universidad de Chile puede asignar a una persona por sus méritos relevantes: la Medalla Rectoral", señaló en un sorpresivo anuncio, el Rector Víctor Pérez, durante la ceremonia de celebración de los 20 años de la Escuela de Verano.

Por su parte, el Decano de la FCFM, Francisco Brieva, destacó la dedicación y perseverancia del profesor Zamorano por sacar adelante esta iniciativa, señalando que "él es el espíritu de la Escuela de Verano. A través de ella se generan oportunidades permanentes para los estudiantes, transformándose en un gran aporte para la Facultad y la Universidad de Chile."

En la ocasión también se hizo el lanzamiento de la "Memoria de la Escuela de Verano", documento que resume los hitos más importantes de estos 20 años de éxito.

**S**orprendido y emocionado, el académico del Dpto. de Física, Profesor Nelson Zamorano Hole, quien ha sido el gestor y Director de la Escuela de Verano, recibió la Medalla Rectoral de parte del Rector de la Universidad de Chile, Víctor Pérez, por su dedicación y la importante labor que ha realizado en esta iniciativa académica, a través de la cual se ofrece una valiosa oportunidad de formación

a estudiantes de Enseñanza Media de todo el país que tengan la inquietud de profundizar sus conocimientos en un ambiente universitario.

"Quería darle las gracias a Nelson por todo lo realizado y me pregunté de qué forma podemos expresarle que estamos orgullosos por lo que ha hecho y que debiera ser un modelo a seguir para muchos. Y pensé que debíamos darle la

## Académicos de la FCFM ingresan a la Academia Chilena de Ciencias

### Profesor Guido Garay

El pasado 15 de abril, la Academia Chilena de Ciencias acogió como Miembro Correspondiente al Doctor en Astronomía, Guido Garay Brignardello, Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile y Director del Centro Fondap de Astrofísica, que lidera el Departamento de Astronomía de la FCFM.



El director de la Academia aplaude al Dr. Guido Garay.

El destacado científico ha recibido múltiples distinciones: los premios Bart Bok de la Universidad de Harvard (1985) –donde realizó su magíster y doctorado– y Henri Chrétien de la Sociedad Astronómica Americana (1987). Además de la beca Guggenheim de la Fundación John Simon Guggenheim Memorial (1994), la Cátedra Presidencial en Ciencias de la República de Chile (1996) y la Medalla Rectoral de la Universidad de Chile (1996). Posee 91 publicaciones en revistas internacionales

de corriente principal y ha guiado una decena de tesis de postgrado.

En una ceremonia muy solemne, pero acogedora, el director de la Academia, Prof. Servet Martínez, hizo sonar la campanilla y dijo: "Los requisitos para ingresar a la Academia son: que se trate de un científico activo, de prestigio, confiable y mayor de 35 años. Todas estas características fueron cumplidas con creces por el Dr. Garay. Así que estamos realmente muy contentos de que forme parte de nuestra Academia".

El encargado de presentar al nuevo miembro fue el Doctor José Maza, Miembro de Número de la Academia, Premio Nacional de Ciencias Exactas y académico de la FCFM: "Para mí es un honor. Además es un placer, pues es mi colega y mi amigo", señaló. El Premio Nacional hizo un recorrido por la biografía de Garay, señalando los hitos que lo acercaron a la Astronomía, y destacó a Garay como un pionero que se interesó por la radioastronomía cuando ésta apenas se conocía en Chile.

### Profesor Jaime San Martín

En una sesión pública, que se realizó el miércoles 6 de mayo, el Doctor en Estadística y académico de la FCFM, Jaime San Martín, fue recibido como Miembro Correspondiente de la Academia Chilena de Ciencias.

El Doctor Jaime San Martín es profesor titular del Departamento de Ingeniería Matemática (DIM) y Director del Centro de Modelamiento Matemático (CMM) de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile. Realizó sus estudios de Doctorado en la Universidad de Purdue, EE.UU., en la que recibió la distinción W. Bure Award otorgada por el Departamento de Estadística de esa casa de estudios y el premio a la mejor tesis de Doctorado 1989-1990.

El Presidente de esta institución, Servet Martínez, junto con dar a conocer los motivos que tuvo la Academia para acoger al Prof. San Martín, fue además el encargado



Servet Martínez junto al Dr. Jaime San Martín.

de recibirlo como nuevo miembro. En su intervención, Martínez se refirió a las cualidades personales y trayectoria científica. "Él es uno de los pocos matemáticos al que le he conocido habilidades en todo y con una curiosidad enorme, que lo ha hecho resolver grandes problemas matemáticos", explicó.

El discurso de incorporación del Prof. San Martín fue sobre "El origen tardío de las Probabilidades". En su presentación

recorrió gran parte de la historia de las matemáticas, a través de quienes son para él, los mejores matemáticos de todos los tiempos. Al finalizar su charla, el académico agradeció a la Universidad de Chile y a la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas por haberle entregado una "formación de calidad mundial", y a sus padres por haberle enseñado a trabajar arduamente.