

PREMIO DESIDERIO PAPP



El Vicerrector Académico y Estudiantil Fernando Lolas junto al Dr. Martín Matamala Vásquez, galardonado con el Premio Desiderio Papp.

El Vicerrector Académico y Estudiantil, Fernando Lolas, entregó el Premio Desiderio Papp Pollack, que por primera vez se otorga al mejor graduado de la Universidad de Chile, al Doctor Martín Matamala Vásquez del Departamento de Ingeniería Matemática, por su tesis de doctorado "Complejidad y Dinámica de Redes de Automatas".

Fernando Lolas destacó la obra de Desiderio Papp y su reconocido prestigio a nivel internacional, agregando que para la Universidad de Chile la creación de esta distinción constituía un honor y un deber, por una parte, como un homenaje hacia tan insigne académico, y por otra, una forma de incentivar los estudios de postgrado entre los universitarios.

Posteriormente, el Vicedecano, Reinaldo Charrier, manifestó que la distinción otorgada al joven académico del Depar-

tamento de Ingeniería Matemática, coincide con una política de apoyo y estímulo a los investigadores jóvenes que ha iniciado la Facultad.

Bien sabemos —dijo— que la Carrera Académica se ha ido haciendo más exigente con el transcurso del tiempo. Por ello —agregó— se necesita que quienes ingresen a ella sean destacados, innovadores, y que encuentren en la Universidad la posibilidad de realizarse en una vocación creativa que compense otras posibles expectativas económicas profesionales.

La tesis de Martín Matamala, la primera del programa de doctorado en "Modelación Matemática", versa sobre la complejidad y las propiedades dinámicas de las redes de autómatas. Los resultados obtenidos se inscriben en el análisis riguroso de uno de los temas de investigación de mayor importancia a nivel mundial: complejidad y dinámica de sistemas.

Por su parte, el galardonado, Martín Matamala, expresó sus agradecimientos a la Universidad de Chile por la iniciativa de premiar a las tesis realizadas en la Corporación y a todos aquellos que de una forma u otra intervinieron en su doctorado. Creo —indicó— que en estos momentos es posible obtener en varias áreas de la ciencia, una formación de nivel internacional. Espero que este tipo de iniciativas motive a un mayor número de personas a realizar sus estudios doctorales en Chile.