

# Patricio Aceituno: medalla Alexander Von Humboldt



En la Asamblea General de la European Geosciences Unión efectuada en Viena en abril de 2006, el profesor Patricio Aceituno recibió este reconocimiento por sus destacadas contribuciones a nivel mundial en el ámbito de la climatología, habiendo realizado entre otros, uno de los más importantes estudios sobre las anomalías climáticas en Sudamérica asociadas a los fenómenos de El Niño y La Niña.

En la oportunidad el profesor Aceituno, ante centenares de miembros de asociaciones científicas

europeas en el área de la geociencia dictó la charla magistral “Impacto del Fenómeno El Niño en América del Sur: Análisis del episodio de 1877 y 1878”.

La noticia de este reconocimiento la recibió el profesor Aceituno en noviembre de 2005, momento en que era notificado de la aprobación del Proyecto “Variabilidad Climática en Chile: evolución, interpretación y proyecciones”, del programa Bicentenario de Ciencias y Tecnología de Conicyt.

## Patricio Felmer:

### Miembro Correspondiente de la Academia Chilena de Ciencias

Ante una numerosa concurrencia de académicos, científicos y familiares, el académico del Departamento de Ingeniería Matemática de nuestra Facultad, Patricio Felmer fue incorporado como Miembro Correspondiente de la Academia Chilena de Ciencias.

En la ceremonia realizada a fines de mayo de 2006 en la sede de la Academia, el profesor Enrique Tirapegui, hizo la presentación del académico recién incorporado, destacando las cualidades humanas y los significativos aportes que ha realizado durante su trayectoria académica y de investigación al desarrollo de las matemáticas.

Luego de recibir el nombramiento de manos del Presidente (S) de la Academia, Juan Asenjo, el profesor Patricio Felmer, presentó su trabajo “Soluciones positivas de ecuaciones elípticas no lineales”.

En su alocución enfatizó que para mejorar el nivel matemático de la población, ésta debe tener elementos culturales para entender el mundo, se requiere elevar el nivel de la formación de los profesores de matemáticas, entregándoles una formación sólida en la disciplina y enseñando este lenguaje desde los niveles más básicos de la educación.



Juan Asenjo y Patricio Felmer.