



## DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas  
UNIVERSIDAD DE CHILE

### DAS Recibió a Alumnos de Postgrado 2011

*La ceremonia contó con la presencia de académicos, alumnos y funcionarios del Observatorio, quienes dieron la bienvenida a los cuatro nuevos integrantes.*

Como ya es tradición, el pasado jueves 19 de mayo el **Departamento de Astronomía** (DAS) de la Universidad de Chile, dio una cordial bienvenida a los nuevos alumnos que se integran este 2011 a su programa de Postgrado, provenientes de diversos países.

Se trata de **Gulay Gurkan** (Turquía), **Lara Rodrigues** (Brasil), y **Thomas De Jaeger** (Francia), quienes formarán parte del programa de Doctorado, y **Lucerito Morales** (México), quien inicia sus estudios en el programa de Magíster.

La bienvenida estuvo a cargo del director del DAS, Prof. **Mario Hamuy**, quien destacó la "gran oportunidad que tendrán de acceder a los mejores telescopios del mundo", y a una universidad "pública y pluralista".

Paralelamente, la ceremonia incluyó la premiación de los estudiantes destacados por su desempeño durante el pasado 2010. El premio recayó en la alumna de Magíster, **María José Maureira**, quien iniciará en agosto próximo su Doctorado en la Universidad de Yale. "Estar acá me ayudo mucho en mi postulación. Espero volver", aseguró.

**Andrés Guzmán**, estudiante de Doctorado del DAS, también fue galardonado por excelencia académica. La distinción fue recibida por su profesor guía, **Guido Garay**, quien definió a Guzmán como "una mente brillante. Siempre que va a mi oficina es un tremendo desafío para mí, porque tengo que explicarle las cosas y aprender de lo que él me dice. Este año, Andrés ha publicado tres artículos en revistas ISI, así que este premio es muy merecido".

Dentro de las características del área de Postgrado, destaca la tradición del DAS como una de las instituciones educacionales de Astronomía más grande del país. Parte de su cuerpo académico son los premios nacionales de Ciencias Exactas, **José Maza** y **María Teresa Ruiz**, y cuenta con tres importantes centros de investigación: el Núcleo Milenio de Estudio de Supernovas (MCSS), de la Iniciativa Científica Milenio; el Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines (CATA); y el Centro de Astrofísica del Fondo de Investigación Avanzado en Áreas Prioritarias (FONDAP). Además, es sede del Observatorio Astronómico Nacional (OAN), la organización astronómica más antigua de Sudamérica con 158 años.

