

EXITOSO FUNCIONAMIENTO DE PROYECTO ASTRONÓMICO CONJUNTO ENTRE LAS UNIVERSIDADES DE CHILE Y YALE

Intensas reuniones se desarrollaron durante la primera quincena de abril entre los astrónomos de nuestra Facultad y del Departamento de Astronomía de la Universidad de Yale, con el fin de evaluar, perfeccionar y planificar nuevos proyectos conjuntos de investigación e intercambio académico, enmarcado en el Programa de colaboración científica en el campo de la astronomía y astrofísica, que contó con el apoyo de Fundación Andes y que fue suscrito en diciembre de 1998.

Un grupo, integrado por 8 académicos del Departamento de Astronomía de la Universidad de Yale, los astrónomos de nuestra Facultad y los tres estudiantes chilenos que se encuentran realizando su doctorado en la Corporación norteamericana, participaron en una serie de reuniones en Cerro Calán, para avanzar en el afinamiento de este programa de colaboración conjunta.

El astrónomo norteamericano Sabatino Sofia, Ex Director de Estudios Graduados, manifestó su complacencia por los resultados del programa, que no sólo se preocupa de brindar estudios de doctorado a estudiantes chilenos en Yale en conjunto con el Departamento de Astronomía de la Facultad y de alumnos de Yale en Chile, sino que del desarrollo de una serie de proyectos de mayor envergadura, en los cuales dijo, ya se han empezado a tener observaciones e interpretación de datos.

“Hemos implementado hasta ahora ya casi media docena de proyectos de mayor envergadura, donde la mayoría de los esfuerzos están escalonados, donde cada uno de estos proyectos tiene un investigador principal en la Universidad de Chile y uno en Yale y donde esperamos que haya resultados que en el orden internacional, debido a que no son proyectos chiquititos, tengan mayor consecuencia y den mayor renombre a ambas universidades y a este proyecto.

Nosotros deseamos tener resultados desde un principio y no esperar que pase el tiempo y es así que ya tenemos artículos publicados en revistas internacionales.

Estamos sumamente contentos de lo que hemos hecho hasta ahora y nos seguiremos re-

uniendo una vez al año tanto en Cerro Calán en Santiago como Yale. En estas reuniones asisten también los estudiantes tanto chilenos como los nuestros, con el fin de integrarlos a este gran programa, ya que se abordan los planes futuros”.

Por su parte, El Director del Departamento de Astronomía, José Maza, señaló que los resultados conjuntos obtenidos hasta ahora son verdaderamente positivos y se está analizando ver



la posibilidad de acortar los estudios de postgrado o ver la posibilidad que los estudiantes además de realizar labores académicas, desarrollen temas de investigación, que les permita adquirir experiencia profesional.

Respecto a los proyectos de investigación que se desarrollan en conjunto, dijo que eran seis, entre los que figuran "Estudio del Universo a Gran Escala", "Las Galaxias", "Búsqueda en Gran Escala de Cuásares en el Universo", "Galaxias a Gran Distancia" y "Estudio de las Estrellas en la Vía Láctea".

En tanto, los estudiantes de nuestra Facultad que iniciaron sus estudios de doctorado en Yale en agosto de 1999, Andrés Escala Astorquiza, Santiago Faúndez Abarca y Juan Cortés López, manifestaron sus agradecimientos a la Facultad por la formación que les brin-



dó, lo que les ha permitido desarrollar sus estudios de postgrado sin contratiempos y con resultados académicos óptimos.

Los astrónomos chilenos y norte-

americanos sostuvieron, además, una reunión con el Decano Víctor Pérez, el Director Académico, el Presidente de Fundación Andes, Tomás Chotzen y la Gerente General, Consuelo Gazmuri. ◆

NUEVA DISTINCION RECIBE EL PROFESOR

ANDRES WEINTRAUB

El académico del Departamento de Ingeniería Industrial, Andrés Weintraub, ha sido distinguido con el "2000 Harold Larnder Memorial Prize", que la Sociedad Canadiense de Investigación de Operaciones otorga una vez al año por logros destacados internacionales en el campo de la Investigación de Operaciones.

Este premio fue instituido en 1986 por la Sociedad Canadiense de Investigación de Operaciones para honrar a personas que se han destacado en este campo.

Ganadores en años anteriores incluyen a destacadas personalidades en el campo de la Investigación de Operaciones como George Dantzig, creador de la Programación lineal en 1997, Abe Charnes, Harvey Wagner, Alan Manne, Jean Karel Lenstra y William Pierskalla.

Esta es la primera vez que se da un ganador fuera de Europa y Estados Unidos.

Como ganador de este premio, Andrés



Weintraub, debió dar la "2000 Harold Larnder Memorial Lecture", una conferencia plenaria en el Congreso Canadiense de Investigación Operacional, que se realizó el 29 de mayo de este año. ◆