

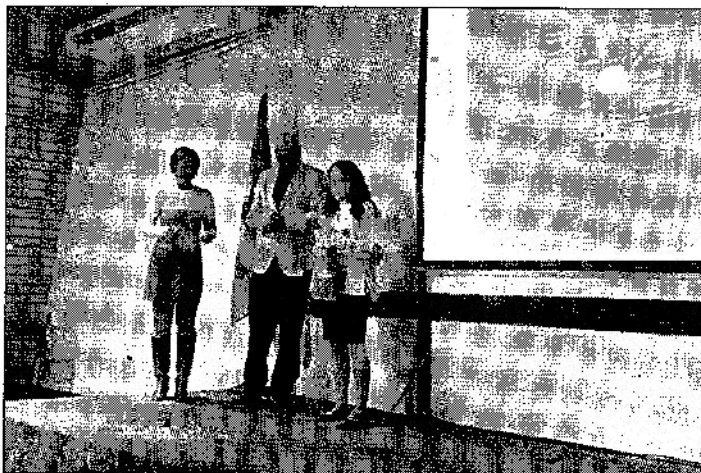
EN REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ASTRONOMÍA

Entregaron premio homenaje a una reconocida astrónoma

El evento se realizó en el marco de la 55 Reunión Anual de la entidad. La doctora Gabriela Vila, por su Tesis Doctoral denominada "Modelos Radiativos para 'jets' en Binarias de Rayos X"

En el marco de la "55ª Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía" que concluyó el viernes en la ciudad, se entregó el "Premio Carlos Varsavsky en Astronomía" a la doctora Gabriela Vila, por su Tesis Doctoral denominada "Modelos Radiativos para 'jets' en Binarias de Rayos X".

Carlos Varsavsky nació en Capital Federal en 1933, cursó sus estudios secundarios en el Colegio Nacional de Buenos Aires, y habiendo obtenido una beca para continuar sus estudios en Estados Unidos, obtuvo el título de Licenciado en Ingeniería Física de la Universidad de Colorado. Luego, continuó sus estudios en la Universidad de Harvard donde en 1959 se doctoró en Astronomía. Al año siguiente, regresó a Argentina donde se unió al grupo de Astrofísica de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires y se desempeñó como Profesor Titular de la Cátedra de Física hasta 1964. El Dr. Varsavsky fue fundador y primer Director del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) ubicado en el Parque Pereira Iraola, y durante los pri-



Paula Varsavsky, Dr. Gustavo Romero y Dra. Gabriela Vila.

meros años de la institución llevó a cabo una profusa actividad tanto científica como de formación de recursos humanos. En 1977 decidió radicarse definitivamente en Estados Unidos, donde

ocupó el cargo de Profesor Asociado en la Universidad de Nueva York hasta su fallecimiento acaecido en el año 1983, con 49 años.

En honor a su trayectoria en el campo

de la Astronomía, cada dos años se hace entrega del premio que lleva su nombre a la mejor Tesis Doctoral llevada a cabo en el campo de la investigación astronómica. En este marco, en la Reunión Anual de la Asociación Argentina de Astronomía el premio fue entregado a la doctora Vila, que desarrolla sus actividades de investigación en el instituto creado por el Dr. Varsavsky, por su tesis doctoral denominada "Modelos Radiativos para 'jets' en Binarias de Rayos X". La investigación estuvo dirigida por el Dr. Gustavo Romero, quien entregó la distinción acompañado por la periodista y escritora Paula Varsavsky, hija del científico.