

Premios Konex

Home
Fundación
Konex
Premios
Artes
Visuales
Vamos a la
Música
Novedades
E-mail



Esteban Bajaja

2003 - Ciencia y Tecnología
Diploma al Mérito
Astronomía



Búsqueda de premios

- [Cronología de los premios por actividad](#)
- [Esquema de los premios](#)
- [Premios Konex de Brillante](#)
- [Konex de Honor](#)

[Búsqueda avanzada](#)

Búsqueda por premiado

Buscar

Licenciado en la UBA (1963) y doctorado en la UNLP (1969), en Ciencias Físicas, desarrolló su carrera como miembro de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET desde 1975, en cuya Categoría Investigador Principal se desempeñó desde 1979, dedicándose a la Radioastronomía desde el comienzo mismo de la actividad del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR). Dentro de esta rama de la Astronomía su especialidad fue el estudio del material interestelar tanto de nuestra Galaxia como de galaxias cercanas. A lo largo de su carrera ha participado de numerosos congresos en el país y en el extranjero y ha realizado numerosas publicaciones en las Actas de esos congresos y en revistas internacionales con arbitraje. La permanencia durante varios años en instituciones de Holanda y Alemania dedicadas a la Radioastronomía, le permitieron interactuar con investigadores de primer nivel en esos países y hacer uso de facilidades que dieron lugar a trabajos significativos para la comprensión de la estructura, dinámica y evolución de esos objetos. De particular importancia fueron los trabajos relacionados con el estudio del Hidrógeno neutro (HI) y del continuo en la galaxia M31 y en las Nubes de Magallanes. Fue Director del IAR (1975 - 1985) (1995 - 1997). Ocupó la Presidencia de la Asociación Argentina de Astronomía (1990 - 1993) durante la cual tuvo lugar la XXIª Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional. A partir de 1990 estuvo involucrado activamente en el trabajo más importante realizado en el IAR: el relevamiento general del HI en el hemisferio sur, de mucho interés para el conocimiento global de esta componente del material interestelar en todo el cielo y a partir del cual se están produciendo trabajos de relevancia.