

ES CURICANO Y TRABAJA EN ESTADOS UNIDOS

Ingeniero astrónomo dictará charla en la Biblioteca “Tomás Guevara Silva”

- Ha trabajado para la NASA. “Una vuelta por el Universo” se denomina el encuentro abierto a todo público y con entrada liberada.

CURICÓ. Una provechosa visita realizará a esta ciudad Gustavo Rahmer Bass, ingeniero civil electrónico y curicano, quien llevará a cabo importantes encuentros con la comunidad. Además de llevar a cabo una exposición para estudiantes del Instituto San Martín, también ofrecerá una charla abierta a la comunidad y además, será entrevistado en radio. “Una vuelta por el Universo” se denomina la exposición que el profesional realizará el martes 17 de junio, a las 19:00 horas, en la Biblioteca Pública “Tomás Guevara Silva” (ubicada en Peña con Estado), encuentro con entrada liberada.

EN LA RADIO

Así mismo, este sábado 14 de junio, desde las 11:30 horas, a través de Radio Alfaomega (106.5 FM y Facebook), Rahmer será entrevistado en el programa “Comuna Autónoma”, donde también compartirá sus conocimientos a un público general. Tanto en la emisora como en el encuentro con la ciudadanía, los asistentes podrán interactuar con este ingeniero, que ha trabajado también para la NASA, respecto de diversos aspectos relacionados con la investigación astronómica.

Recordemos que en los últimos años el ser humano ha expandido su conciencia hacia el Espacio y ello ha significado replantearse muchos paradigmas que nos han definido como especie en el último siglo.

CARRERA

Gustavo Rahmer Bass es ingeniero civil electrónico de la Universidad Federico Santa María y Máster en Ciencia de Imágenes del Instituto Tecnológico de Rochester, EE.UU., con más de 25 años de experiencia en el área de instrumentación científica para astronomía.

Ha participado en proyectos de investigación para la NASA y el Departamento de Energía de Estados Unidos, y como consultor para diversos observatorios y misiones espaciales.

Actualmente es ingeniero senior de instrumentación para el Telescopio Gigante de Magallanes (GMT, por sus si-



Hace más de 25 años que este curicano se desempeña en EEUU. Entre su destacada carrera figura haber hecho investigaciones con la NASA.

glas en inglés), que se está construyendo en el norte de Chile. Antes de unirse al GMT, fue miembro de grupos de investigación y desarrollo en la Universidad de Arizona (para el Large Binocular Telescope Observatory), el Instituto Tecnológico de California (Caltech), el Observatorio de Cerro Tololo en La Serena y el Observatorio Europeo Austral (ESO) en Alemania y Chile. Gustavo ha sido autor de más de una veintena de publicaciones especializadas, y ha recibido distinciones por su labor en astronomía de ESO y el National Optical Astronomy Observatory. La charla de este martes 17 es organizada por la Agrupación Cultural “Manuel Guzmán Maturana” y la Biblioteca Pública “Tomás Guevara Silva”.