



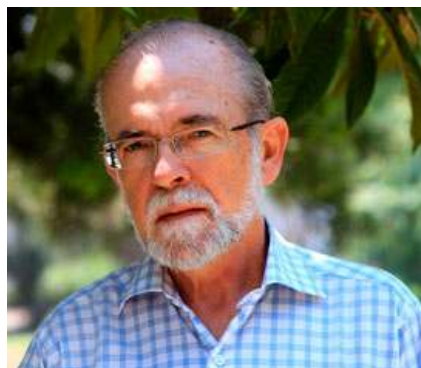

[Inicio](#) [Quienes Somos](#) [Integrantes](#) [Docencia](#) [Investigación](#) [Noticias](#) [Extensión](#) [Uso Local](#)


## Bautizan colegio con el nombre del astrónomo José Maza

Viernes, 08 Abril 2016

Twitter

Share 0



**Jose Maza,**  
Académico DAS, U. de Chile

"La decisión fue apoyada por toda la comunidad educativa del establecimiento fundamentada en la idea de que nuestra Institución debiese tener un nombre acorde a nuestro Proyecto Educativo, con sello Científico, Tecnológico y Humanista" explica Vilma Tapia Pizarro, Directora del Liceo Libertadores de Chile ubicado en la comuna de Antofagasta.

Para el académico de la Universidad de Chile, José Maza, la decisión del cambio de nombre lo sorprendió gratamente. "Agradezco profundamente este gesto, me honra saber que un colegio con un proyecto científico quiera tomar mi nombre", asegura.

### La historia del cambio

La directora del colegio afirma que la primera vez supo del profesor José Maza fue a través de la televisión. "Es un real divulgador de la ciencia en Chile, lo vi por primera vez en una entrevista en la cual me pareció muy interesante su forma de expresarse... era cercano y explicaba en simple los hechos astronómicos. Posteriormente, tuve la oportunidad de participar con él en la Primera Cumbre Chilena-Estadounidense de Difusión de la Educación en Astronomía, ahí afiancé mi admiración por él debido a su sencillez y calidad profesional", dice.

"Creo que es muy relevante que los establecimientos educacionales lleven el nombre de científicos destacados en Chile, ya que es una motivación para los estudiantes y la comunidad educativa en general. De esta manera conocen a personajes actuales, con los cuales pueden identificarse, destacando la extensa trayectoria en el ámbito científico, educacional y sus aportes que han hecho a nuestro país", concluye la Directora.

El acto se realizó a las 11:00 horas el día viernes 8 de abril en las dependencias del establecimiento ubicado en Avenida Argentina N° 02050 de la ciudad de Antofagasta. A la instancia asistieron personalidades como la alcaldesa de Antofagasta, Karen Rojo Venegas; la Secretaria Ministerial de Educación, Jacqueline Barraza, el Director del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, Guido Garay y el Director del Instituto de Astronomía de la Universidad Católica del Norte, Christian Moni Bidin.

### Sobre el profesor José Maza

El profesor José Maza, realizó sus estudios de enseñanza media en el Internado Nacional Barros Arana en la comuna de Santiago, es parte de la primera generación de Licenciados en Astronomía de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, para posteriormente cursar el Doctorado en Astronomía de la Universidad de Toronto, del cual egresó el año 1979.

Al regresar a Chile pasó a formar parte de los profesores del Departamento de Astronomía FCFM U. de Chile en Cerro Calán (Las Condes). Entre el 1979 y 1984 encabezó el Proyecto Científico de Búsqueda de Supernovas en Cerro el Roble, descubriendo decenas de dichos astros y entre el año 1989 y 1995; formó parte de Proyecto Calán Tololo, iniciativa chileno-estadounidense que unió a la Universidad de Chile y al Observatorio Interamericano Cerro Tololo en la "caza" de supernovas.

El proyecto Calán Tololo, entregará a la astrofísica contemporánea herramientas de medición del universo muy precisas, las que años más tarde serían claves para que un grupo de astrónomos estadounidenses prosiguieran el estudio de supernovas, esta vez muy lejanas, hallando finalmente algo completamente inesperado: La Expansión Acelerada del Universo, la que el año 2011 recibiría el Premio Nobel de Física.

El profesor Maza actualmente es académico del Departamento de Astronomía FCFM de la Universidad de Chile.



### Links de Interés

[Archivo noticias](#)  
[DAS en la prensa](#)

### Conoce la U. de Chile

[FCFM](#)  
[Escuela de Ingeniería y Ciencias](#)  
[Escuela de postgrado](#)  
[Acceso a U-Cursos](#)  
[Acceso a U-Campus](#)  
[Boletín FCFM](#)  
[Acreditación](#)  
[Universidad Transparente](#)