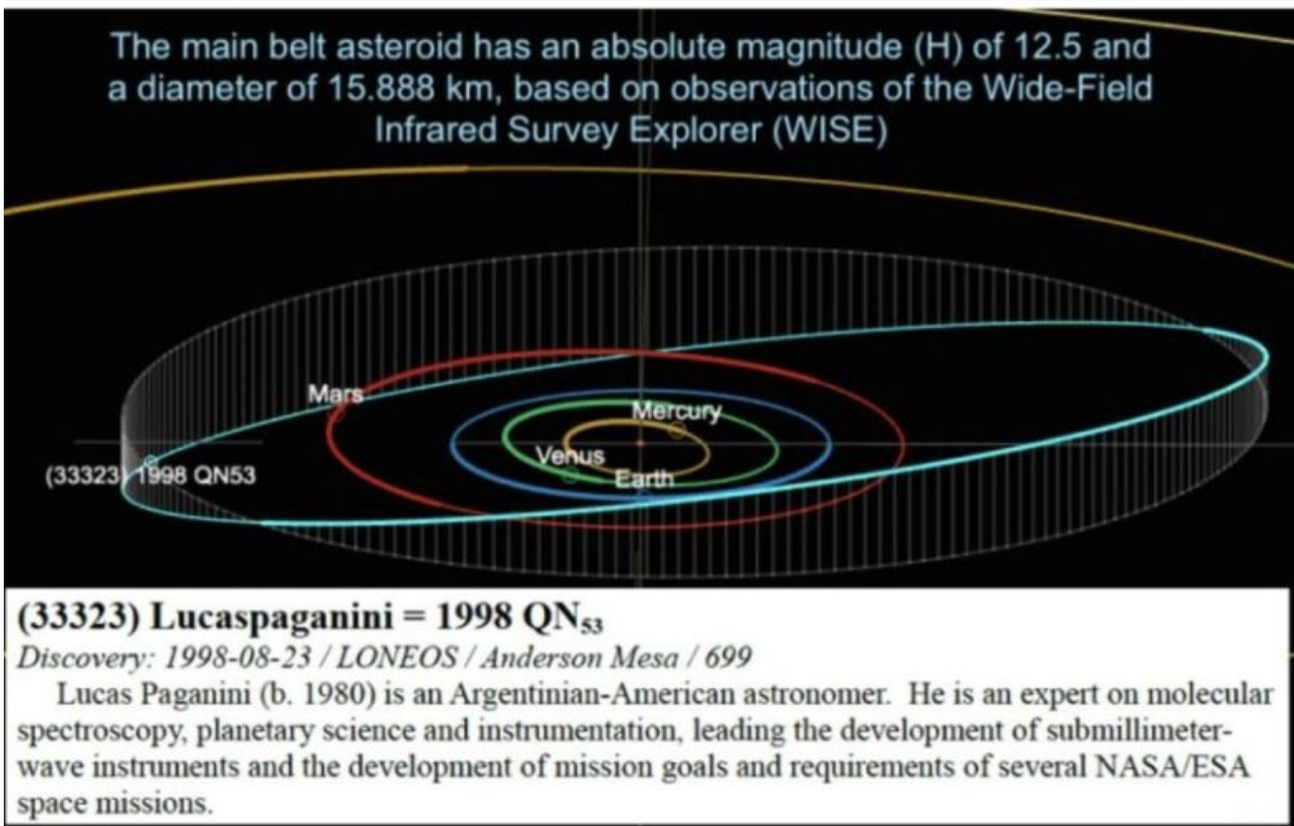


## Bautizaron un asteroide con el nombre de un científico mendocino: quién es Lucas Paganini



La comunidad científica a través de la **Unión Astronómica Internacional** decidió honrar a un mendocino al colocarle su nombre a un asteroide. Se trata de **Lucas Paganini**, un destacado astrónomo de 43 años con experiencia en las misiones de los telescopios espaciales **James Webb** y **Roman**, así como en la misión **Juno** de la **NASA**.

En sus redes sociales, Paganini expresó su gratitud hacia aquellos que lo nominaron para recibir este reconocimiento. *“Estoy agradecido a mis colegas, la comunidad y a aquellos que nominaron mi nombre para ser considerado con este reconocimiento. Soy un afortunado por estar involucrado en la exploración espacial y por trabajar con equipos extraordinarios. Es una experiencia increíblemente inspiradora y gratificante”.*



Según la información científica, el asteroide “*Lucaspaganini se encuentra en el cinturón principal, entre las órbitas de Marte y Júpiter, y tiene una magnitud absoluta de 12.5 y un diámetro de 15.888 kilómetros, basado en observaciones del telescopio espacial astronómico de onda infrarroja (WISE)*”.

Un gusto haber cruzado unas palabras con nuestros ganadores cuyanos del NASA's [@SpaceApps](#).

Cuánto potencial tienen nuestros jóvenes!

Gracias [@EmbajadaEEUUarg](#) [@mars\\_argentina](#) [@Vinc\\_UNCuyo](#) por la logística.  
<https://t.co/UI1i4JPfYq>

— Lucas Paganini ? (@lucpaganini) [March 12, 2023](#)

---

## ¿Quién es Paganini?

Lucas Paganini se crió en un barrio de **Maipú** y su adolescencia la pasó en **Godoy Cruz**. *“Cuando era niño, ni siquiera se me pasó por la cabeza que algún día podría ser parte del equipo de la NASA y apoyar su emocionante misión”,* dijo.

Aunque en una entrevista que le realizaron para el sitio de la agencia espacial, confió: “Observar a los astronautas partir e investigar el espacio tuvo un fuerte impacto en mi niñez. Pero, en aquel entonces, no existía la posibilidad de estudiar un grado en la temática de las ciencias espaciales en mi provincia”.

Para Lucas, la ingeniería era el campo más cercano al espacio, por lo que estudió Ingeniería Electrónica y de Telecomunicaciones en la Universidad de Mendoza. Después de completar sus estudios, decidió aventurarse y viajar a Europa, donde obtuvo una beca de posgrado en el Instituto Max Planck para el Estudio del Sistema Solar en Alemania.

Luego se mudó a Estados Unidos y se unió al programa postdoctoral de la NASA para trabajar en misiones espaciales.

“Paganini es un científico interesado en las lunas heladas, los cometas y las atmósferas planetarias. Es un experto en espectroscopía molecular, ciencia planetaria e instrumentación, liderando el desarrollo de instrumentos de onda submilimétrica y el desarrollo de objetivos de misión y requerimientos de diferentes misiones espaciales de la NASA/ESA”, señalaron en la publicación de la Unión Astronómica Internacional.

Fuente: El Sol