

JESUITAS EN LA ASTRONOMÍA

¿SABÍAS QUE HAY ASTEROIDES QUE LLEVAN EL NOMBRE DE JESUITAS?

¿O SABÍAS QUE EL VATICANO TIENE UN OBSERVATORIO ASTRONÓMICO CON MÁS DE 400 AÑOS DE HISTORIA?

Conoce algunas de las contribuciones de los jesuitas a la astronomía a lo largo del tiempo:

1572

Cristóbal Clavius

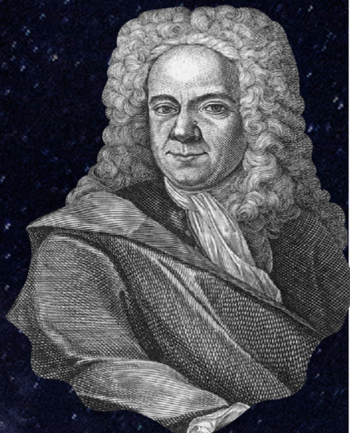
matemático jesuita, localizó la nova en la constelación de Casiopea, y en 1582 fue parte de la reforma del calendario gregoriano, vigente hasta hoy. Fue uno de los astrónomos más respetados del siglo XVI.



1647

Giovanni Battista Riccioli

publicó un mapa de la Luna y codificó parte de la nomenclatura lunar.



1841

Pietro Angelo Secchi

fue pionero en la astrofísica moderna al clasificar estrellas según su composición química.



Década de

1930

Los jesuitas

quedaron a cargo del Observatorio Vaticano (en italiano *Specola Vaticana*), uno de los observatorios astronómicos más antiguos del mundo.



Década de

1990

Guy Consolmagno

actual director del observatorio, ha realizado importantes descubrimientos en geoastronomía, como el hallazgo de meteoritos en la Antártida.



2023

Tres asteroides fueron nombrados por astrónomos jesuitas: Robert Janusz, William R. Stoeger y Johann Georg Hagen



Fuentes: "Los jesuitas y la ciencia: una misión del corazón y de la mente" *Revista Magis ITESO*.
"Los asteroides con nombres de astrónomos jesuitas: una inusual relación entre ciencia y religión" *New York Times*.
"Jesuits as science missionaries for the Catholic Church" *The Conversation.com*
Sitio web: VaticanObservatory.va