

n



Nicolás Copérnico

¿A QUÉ ÉPOCA PERTENECE?

Nació en Torun, actual Polonia, en 1473 y falleció en el año 1453 en Frauenburg.

¿EN QUÉ SE DESEMPEÑABA?

Fue un astrónomo polaco, conocido por su teoría Heliocéntrica.

Nació en el seno de una rica familia de comerciantes. Ingresó en la Universidad de Cracovia en 1491, siguiendo las indicaciones de su tío y tutor. En 1496 pasó a Italia para completar su formación en Boloña, donde cursó derecho. Hacia 1507, Copérnico elaboró su primera exposición de un sistema astronómico heliocéntrico en el cual la Tierra orbitaba en torno al Sol.

¿EN QUÉ SE DESTACÓ?

Se destacó como uno de los más grandes astrónomos de su época. En 1533 sus enseñanzas fueron expuestas al papa Clemente VII por su secretario y en 1536, el cardenal Schönberg escribió a Copérnico desde Roma urgiéndole a que hiciera públicos sus descubrimientos.

Nicolás Copérnico

Torun, actual Polonia, 1473 / 1453

Frauenburg.

Astrónomo polaco.

¿CUÁLES FUERON SUS OBRAS?

Después de muchos años finalizó su gran trabajo sobre la teoría heliocéntrica en donde explica que no es el Sol el que gira alrededor de la Tierra sino al contrario.



¿QUÉ ROL CUMPLIÓ EN SU ÉPOCA?

Fue gran estudioso de los autores clásicos y además se confesó como gran admirador de Ptolomeo cuyo Almagesto estudió concienzudamente.

¿CUÁL FUE SU LEGADO?

La obra de Copérnico sirvió de base para que, más tarde, Galileo, Brahe y Kepler pusieran los cimientos de la astronomía moderna.