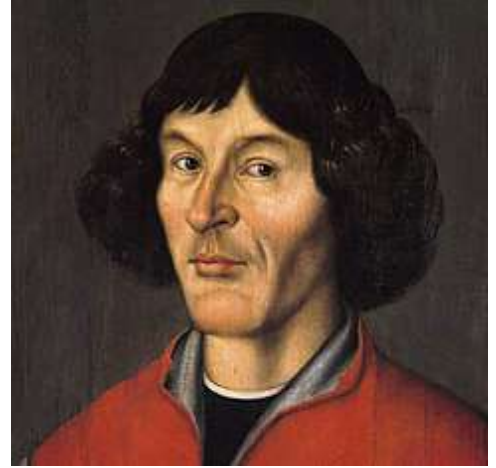


Nicolás Copérnico: <<Me consideran el fundador de la astronomía moderna>>.



Nicolás Copérnico explica sus teorías, pensamientos y descubrimientos del siglo XVI.

-ÁO: Buenos días, cuéntenos un poco sobre ti. ¿A qué te dedicabas?

- Buenos días, yo me dediqué a ser matemático, astrónomo, jurista, físico, clérigo católico, gobernador, diplomático y economista.

-ÁO: ¿Cuándo naciste?

- Nací el 19 de febrero de 1473.

-ÁO: ¿Y cuál fue la fecha de tu fallecimiento?

- El 24 de mayo de 1543 a mis 70 años.

-ÁO: ¿Qué fue lo que te hizo conocido?

- Principalmente la astronomía.

-ÁO: ¿Es verdad lo de “la astronomía simplemente era un hobby”?

-Es totalmente real, no esperaba nada sobre ello.

- ÁO: ¿Cuál fue la teoría que aportaste?

- La teoría Heliocéntrica.

-ÁO: ¿Nos puedes contar un poco sobre ella?

- Claro. Mi teoría es que según la cual la Tierra gira alrededor del Sol y, además, da una vuelta cada día en torno a su eje,

significaba la ruptura con el sistema geocéntrico de Ptolomeo.

ÁO: ¿Cuánto tiempo te costó desarrollar un modelo esta teoría?

-Me tomó cerca de veinticinco años, ya que en aquella época me resultó muy difícil que los científicos me aceptaran, ya que esto suponía una tremenda revolución.

-ÁO: ¿Hiciste un libro, verdad?

-Exacto, llamado “De revolutionibus orbium coelestium” (Sobre las revoluciones de las esferas celestes)

-ÁO: Pero comentan que hasta que no falleciste no publicaste tu libro, ¿confirmas esto?

-Si, mi libro no fue publicado hasta el año de mi fallecimiento, en 1543, sin embargo, mis libros serían incluidos en el Index librorum prohibitorum, muchos años después de mi muerte.

-ÁO: ¿De dónde fuiste canónigo?

-Fui canónigo en Frauenburg, en el año 1501.

-ÁO: Desde 1501 hasta 1507 fuiste a Italia, específicamente a Padua, ¿qué hiciste allí?

- Fui a Padua para estudiar Derecho y Medicina, haciendo una breve estancia en Ferrara en 1503, donde obtuve el grado de doctor en Derecho Canónico.

-ÁO: Tienes muchísimos reconocimientos en tu honor, ¿podrías nombrar alguno?

-Por supuesto, por ejemplo, mi nombre figura en el calendario de Santos Luterano. Mi nombre está en diversas cosas como: el cráter lunar Copernicus, el asteroide Copernicus, el Programa Espacial Copernicus, etc. También, en Estados Unidos, en el estado de Nueva York, hay un centro de ciencias y un observatorio llamado Kopernick.

-ÁO: ¿Viste que también tienes un hueco en tu honor en la tabla periódica?

-Si, en mi memoria, el 19 de febrero de 2010, la IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) nombró al elemento 112 de la tabla periódica Copernicio.

-ÁO: Muchas gracias por sus respuestas.

- Gracias a vosotros.

