

Yincana matemática Navidad 2019/2020.

Estamos acabando el año y en esta ocasión buscamos un lugar.

Pistas:

1. Buscamos a un matemático y astrónomo griego que realizó el primer catálogo de estrellas. **Hiparco de Nicea (190ac-120ac)**
2. ¿Qué matemático y astrónomo polaco del renacimiento formuló la teoría heliocéntrica del sistema solar? **Nicolás Copérnico 1473-1543**
3. ¿Qué matemático y astrónomo italiano fue condenado por la inquisición en 1633 por afirmar que la tierra giraba alrededor del sol? **Galileo Galilei 1564-1642**
4. ¿Qué matemático y astrónomo alemán es conocido por las leyes sobre el movimiento de los planetas en su orbita alrededor del sol? **Johannes Kepler 1571-1630**
5. ¿Qué matemático inglés describió la ley de la gravitación universal? **Isaac Newton 1642-1727**
6. ¿Qué matemático y astrónomo inglés popularizó acuño el término de “negativo” en la fotografía y popularizó en astronomía el uso de fecha juliana? **John Frederick William Herschel 1792-1871**
7. Se construyó durante la presidencia de Franklin Delano Roosevelt. ¿De qué país fue presidente? **EEUU**
8. Ciudad donde se encuentra la meca del cine. **Los Ángeles**
9. Se inauguró el año en el que fue galardonado con el premio nobel de física el descubridor del neutrón **1935**
10. En este lugar se encuentra el monumento dedicado a los 6 científicos que has contestado en las preguntas anteriores, conocido como el monumento de los astrónomos. **El Observatorio Griffith**