

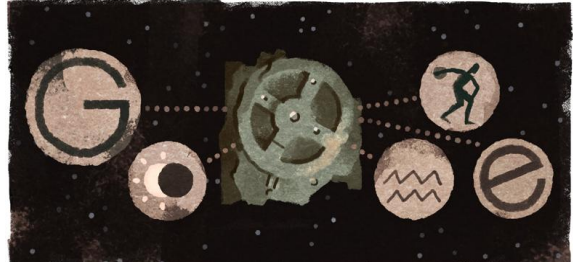
MATEMÁTICAS DE CERCA

Artemáticas

Matemáticas en los doodles de Google (X)

Mecanismo de Anticitera (17 de mayo de 2017*), 115 aniversario de su descubrimiento

El **mecanismo de Anticitera** (isla de Grecia) es una computadora mecánica de la antigüedad. Supuestamente construida por científicos griegos, el instrumento data del siglo II o III a. C. Fue hallado en el Mar Egeo de un antiguo naufragio, en 1902.



Aparentemente fue diseñado para predecir posiciones astronómicas y los eclipses de hasta diecinueve años con propósitos astrológicos y calendáricos.

Hirotugu Akaike (5 de noviembre de 2017*), 90 aniversario de su nacimiento



Hirotugu Akaike (1927-2009), fue un matemático japonés dedicado a la estadística y la teoría de la información. Formuló el *Criterio de Información de Akaike*, ecuación para poder identificar el mejor modelo estadístico a aplicar en cada caso.

Día del número Pi (14 de marzo de 2018*), 30 aniversario



En inglés el número “pi” se pronuncia [paɪ], igual que *pie*, pastel típico de Estados Unidos normalmente relleno de mermelada. Google ilustra la relación entre la longitud de una circunferencia y su diámetro con un *pie* de manzana que encargó al chef pastelero francés Dominique Ansel.



Olga Ladyzhenskaya (7 de marzo de 2019*), 97 aniversario de su nacimiento

Olga Ladyzhenskaya (1922 – 2004) fue una matemática rusa conocida por su trabajo en ecuaciones diferenciales parciales (especialmente en el decimonoveno problema de Hilbert) y dinámica de fluidos. Fue perseguida política en la URSS.

Ningún día sin pensar

Fuente: Wikipedia y Google

(*) Fecha de utilización del doodle en Google

Grupo Alquerque Sevilla