

# MATEMÁTICAS DE CERCA

## Artemáticas

## Matemáticas en los doodles de Google (V)



**Al-Biruni (4 de septiembre de 2012\*)**

*Aniversario de su nacimiento*

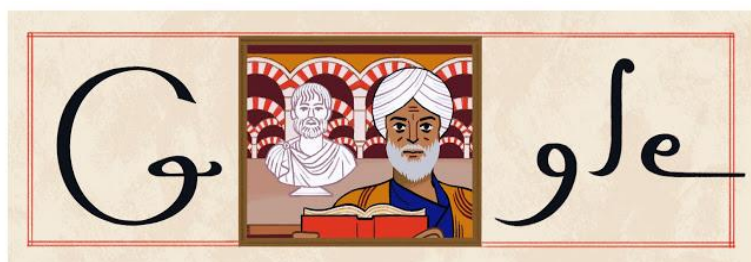
**Al-Biruni (973 – 1048)** fue un matemático y astrónomo persa. Hizo contribuciones matemáticas en campos como: la aritmética teórica y práctica; la suma de series; el análisis combinatorio; la regla de tres o los números irracionales.

**224**  
**2014**

**Averroes (14 de abril de 2014\*)**

*888 aniversario de su nacimiento*

**Averroes (1126–1198)** fue un matemático, astrónomo, filósofo y médico andalusí, nacido en Córdoba.



**Nasir al-Din al-Tusi (18 de febrero de 2013\*)**

*812 aniversario de su nacimiento*

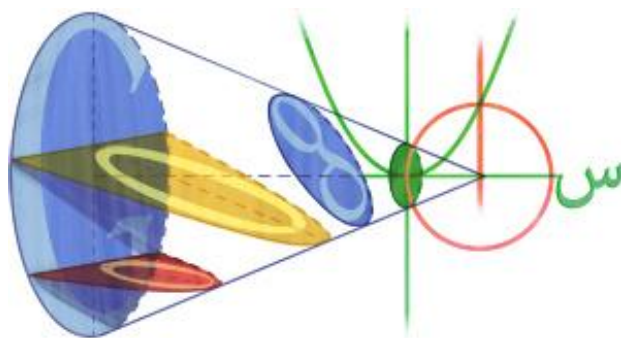
**Nasir al-Din al-Tusi (1201–1274)** fue un científico persa chií. Es conocido como filósofo, matemático, astrónomo, teólogo, médico y

escritor. Fue el primer matemático de la antigüedad en tratar la Trigonometría (plana y esférica) como una rama separada del tronco de las matemáticas.

**Omar Khayyam (18 de mayo de 2012\*)**

*964 aniversario de su nacimiento*

**Omar Khayyam (1048-1131)** fue un matemático, astrónomo y poeta persa. En su Tesis sobre demostraciones de álgebra y comparación desarrolla el primer procedimiento de solución de las



ecuaciones cuadráticas y cúbicas a partir de las secciones cónicas. A él se debe el que la incógnita de las ecuaciones se llame  $x$ : Jayam la llamaba *shay* ("cosa" o "algo", en árabe). El término pasó a *xay* en castellano, y de ahí quedó sólo la inicial  $x$ .

Fuente: Wikipedia

(\*) Fecha de utilización del doodle en Google

Ningún día sin leer

Ningún día sin pensar

Grupo Alquerque **Sevilla**