

MATEMÁTICAS DE CERCA

Artemáticas

Matemáticas en los doodles de Google (VIII)

Alan Turing (23 de junio de 2012*), 100 aniversario de su nacimiento

Alan Turing (1912 – 1954), fue un matemático, lógico, científico de la computación, criptógrafo y filósofo británico. Es considerado uno de los padres de la ciencia de la computación y precursor de la informática moderna.



Durante la segunda guerra mundial trabajó en descifrar los códigos nazis.

Alhacén (1 de julio de 2013*), 1048 aniversario de su nacimiento

Alhazen o Alhacén (965-1040), fue un matemático, físico y astrónomo árabe musulmán nacido en el actual Irak. Está considerado el creador del método científico, realizó importantes contribuciones a los principios de la óptica y a la concepción de los experimentos científicos. Partió de las obras matemáticas de Euclides y Thabit ibn Qurrá y trabajó en "los inicios de la relación entre el álgebra y la geometría".



Maria Gaetana Agnesi (16 de mayo de 2014*), 296 aniversario de su nacimiento

Maria Gaetana Agnesi (1718 –1799), fue una filósofa, matemática, lingüista, filántropa, escritora y teóloga italiana.

A partir de los 20 años, Agnesi abandona toda actividad social y se concentra en el estudio de las matemáticas y la religión. Es importante por la "curva de Agnesi" y su influencia en la divulgación del cálculo siendo de las pocas mujeres con estudios matemáticos del siglo XVIII.



John Venn (4 de agosto de 2014*), 180 aniversario del nacimiento

John Venn (1834 – 1923) fue un matemático y lógico británico miembro de la Real Sociedad de Londres. Es especialmente conocido por su método de

representación gráfica de proposiciones y silogismos conocido como los *diagramas de Venn*, que posteriormente fueron utilizados para mostrar visualmente las operaciones más elementales de la teoría de conjuntos.

Fuente: Wikipedia y Google

(*) Fecha de utilización del doodle en Google