

CENTENARIO DE KURT GÖDEL

Introducción:

Hace 100 años, el 28 de Abril de 1906, nació Kurt Gödel en Brünn, Moravia (Austria- Hungría, en el día de hoy República Checa).

Gödel revolucionó los fundamentos de la matemática en la misma medida en que Einstein revolucionó los de la física. No obstante haber sido una figura científica de la talla de Gauss, Riemann, Poincaré, Hilbert, Von Neumann,..., el alto grado de especialización que requiere la comprensión de su obra hace que ésta sea menos conocida que otras. Incluso en la mayoría de los sectores matemáticos la obra de Gödel es casi desconocida. Los artículos que presentamos son variaciones sobre el mismo tema: la comprensión de la revolución que supuso el Teorema de incompletitud. También presentamos algunas de las obras que mejor han intentado divulgar la obra y personalidad de Kurt Gödel.



Kurt Gödel a los 19 años



Gödel y Einstein

Biografía y obra de Kurt Gödel:

- <http://www.gap-system.org/~history/Mathematicians/Godel.html>
- <http://thales.cica.es/rd/Recursos/rd97/Biografias/08-1-b-godel.html>
- <http://es.wikipedia.org/wiki/G%C3%B6del>
- <http://www.univie.ac.at/bvi/photo-gallery/p1.htm>
- http://es.wikipedia.org/wiki/Teorema_de_la_incompletitud_de_G%C3%B6del



Comentarios

[Contactar](#) [Colaboradores y sponsors](#) [Estadísticas](#)

Buscar

