

Charla de borrachos

Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación
cosecha 2006

Viernes 8 de mayo · 15.30hs · Aula 3 Pab I

De Leibniz a Omega

Dr. Gregory Chaitin
IBM Research Center

En Abril se cumplió el centenario de Kurt Gödel. Su famoso teorema de incompletud (1931) justifica un cambio radical en la práctica de la matemática? Gödel opinaba que sí. La mayoría de la gente dicen que no. Doy mi opinión en mi libro "Meta Math! The Quest for Omega" publicado en Nueva York en 2005 y en mi artículo "The Limits of Reason" publicado en la revista Scientific American de Marzo 2006. Daré un resumen de estas dos publicaciones.



invita:



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

<http://www.charladeborrachos.com.ar>