

image not found or type unknown



El número Omega

Gregory Chaitin

Fecha de publicación:
03/02/2015

Un brillante ensayo sobre los fundamentos y los límites de las matemáticas.

Sello Editorial:
Tusquets Editores

Un brillante ensayo sobre los fundamentos y los límites de las matemáticas.

Contacto de prensa

Nombre: Delia Louzán

El revolucionario hallazgo de Chaitin, el número Omega, es una representación exquisitamente lograda de aquello que las matemáticas deben a la intuición y la experiencia. Sus investigaciones arrojan luz sobre lo que podemos llegar a saber acerca del universo y la propia naturaleza de la vida. Chaitin esboza los pasos intelectuales e intuitivos específicos que lo llevaron hasta su descubrimiento, nos conduce hasta los mismísimos límites del pensamiento científico y nos ayuda a apreciar el arte que reside en la ciencia de las matemáticas. El autor nos muestra que las matemáticas tienen tanto de arte como de lógica, y contienen tanta ciencia experimental como puro razonamiento.

Teléfono: 93 492 81 57

Email:
delia@tusquets-
editores.es

Nombre: Natalia Gil

Teléfono: 93 492 81 36

Email:
nataliagil@tusquets-
editores.es

image not found or type unknown



Gregory Chaitin

Nació en Nueva York en 1947, hijo de padres argentinos. Profesor honorario de la Universidad de Buenos Aires, es en la actualidad profesor en la Universidad Federal de Rio de Janeiro en Brasil. Ha trabajado en el IBM Watson Research Center de Nueva York. Matemático de fama mundial y especialista en algorítmica y teoría de la información, es conocido sobre todo por su descubrimiento del número Omega (o constante de Chaitin). Es autor, entre otros títulos, de *Meta math! the quest for omega* (2005) y *Matemáticas, complejidad y filosofía* (2011).