

Las matemáticas del cosmos

Investigacion a traves del campo de la astronomia y la cosmologia.

Fecha de publicación:

31/01/2017

Sello Editorial: Editorial Crítica

Contacto de prensa

Nombre: Erica Aspas

Telefóno: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Nombre: Laia Barreda

Vicent

Telefóno: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

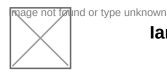
Nombre: Laura Fabregat

Telefóno: 93 492 89 47

Email:

Ifabregat@planeta.es

La última guía de lan Stewart sobre el cosmos describe la arquitectura del espacio y el tiempo, la materia oscura y la energía, cómo se forman las galaxias, por qué las estrellas implosionan, cómo empezó todo y cómo acabará. Considera universos paralelos, qué forma podría tomar la vida extraterrestre y la probabilidad de que la Tierra sea golpeada por un asteroide. En términos sencillos, explica los fundamentos de la gravedad, el espacio-tiempo, la relatividad y la teoría cuántica, y muestra cómo están relacionadas entre ellas. Hace ochenta años, el descubrimiento de que el universo está expandiéndose llevó a la teoría del Big Bang sobre su origen. Esto a su vez llevó a los cosmólogos a plantear elementos como la materia o la energía oscura. Pero, ¿existe la materia oscura? ¿Podría otra revolución científica estar en camino para retar a la actual ortodoxia científica? Estas, entre otras cuestiones, son las que lan Stewart plantea en su investigación a través del campo de la astronomía y la cosmología.



Ian Stewart

Ian Stewart

lan Stewart es conocido en todo el mundo como divulgador matemático. Recibió la Faraday Medal de la Royal Society en 1995 por promover el conocimiento público de la ciencia, la IMA Gold Medal en 2000, el Public Understanding of Science and Technology Award de la AAAS (American Association for the Advancement of Science) en 2001 y la LMS/IMA Zeeman Medal en 2008. Fue elegido miembro de la Royal Society en 2001. Es catedrático emérito de Matemáticas en la Universidad de Warwick. Entre sus libros se incluyen Locos por las matemáticas (2005), Las matemáticas de la vida (2011), Historia de las matemáticas (2012), 17 ecuaciones que cambiaron el mundo (2013), Los grandes problemas matemáticos (2014), Números increíbles (2016), Las matemáticas del cosmos (2017) y Mentes maravillosas (2018), todos ellos publicados por Crítica.