

El Universo ¿Finito o Infinito?



Fecha de publicación: 13 marzo, 2016

Editor: Rodil Rivera Rodil

Autor: Rodil Rivera

Idioma: Español

PDF

Los científicos coinciden en que dentro de 4,000 o 5,000 millones de años el Sol se desintegrará y convertirá a nuestro sistema solar en basura espacial, incluyendo al planeta Tierra en que habitamos los seres humanos.

En cuanto al universo ¿es cierto que fue creado hace 13.700 millones años mediante la más grande explosión cósmica jamás ocurrida, conocida como el Big Bang?

¿Y lo será también que el hombre, con el gigantesco colisionador de partículas subatómicas que funciona en Suiza (CERN), puede destruir el universo y la humanidad en un solo instante?

En una reciente obra, el gran científico inglés Stephen Hawking analiza, entre varias otras, las

anteriores interrogantes y afirma que "si descubriéramos una teoría completa del universo llegaría a ser comprensible, a grandes líneas, para la generalidad de las personas y no sólo para unos cuantos científicos. Entonces todos, filósofos, científicos y público en general, seríamos capaces de participar en la discusión de la pregunta de por qué existimos nosotros y el universo " .

En este breve ensayo, su autor procura demostrar que la teoría de que habla Hawking ya existe desde hace casi doscientos años, pero que intereses económicos y políticos muy poderosos han impedido su masiva divulgación.

<http://tezfiles.com/file/8712c173469ab/lqFYSihcE.pdf.rar>