

ftmassana.com

AUTOR: FTMASSANA (@) / REF: A2128

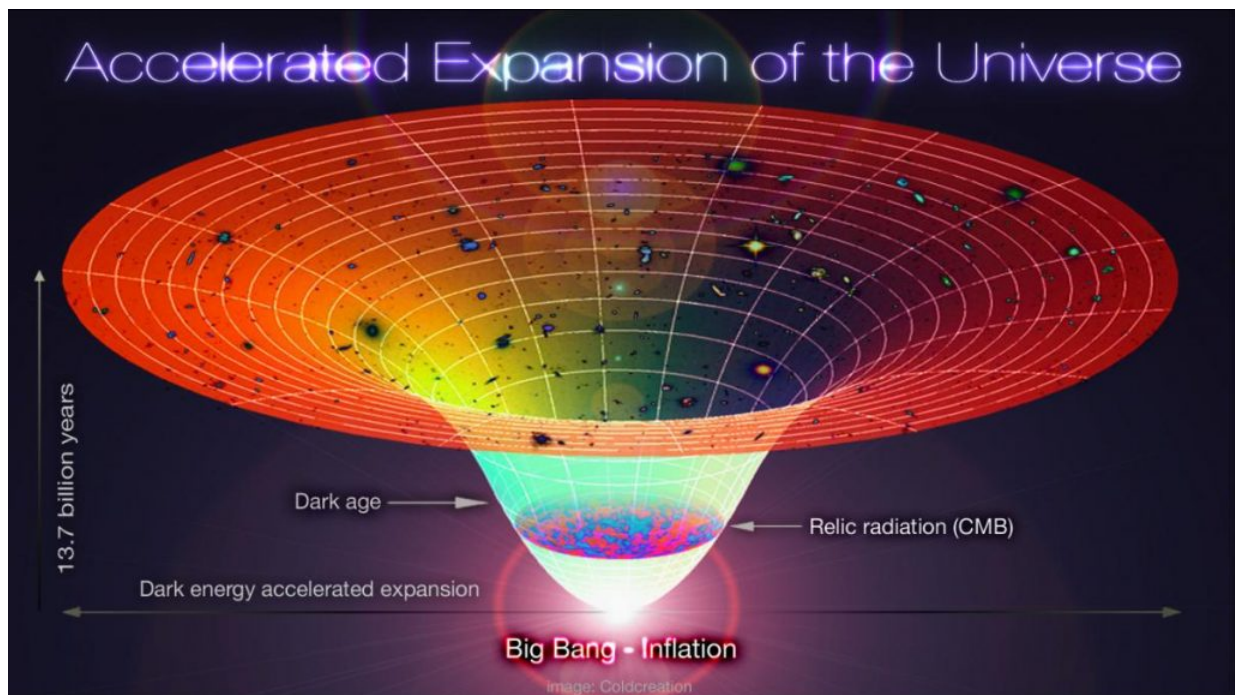
FECHA DE REDACCIÓN: DOMINGO, 31 DE DICIEMBRE DEL 2017.

ÚLTIMA MODIFICACIÓN: 5 DE ENERO DEL 2018 A LAS 9:01H.



Hipótesis sobre la aceleración de la expansión del universo

Todos se preguntan por qué el universo, en contra de lo esperado, se expande cada vez más deprisa. Entre energías oscuras, constantes cosmológicas y demás hipogrifos de la astronomía nadie atina en hallar la solución.



Desde mi humilde fantasía, yo formulo una hipótesis sobre ello, al amparo de las consecuencias de mis conclusiones sobre la única esencia que debe componer toda realidad. Porque una única esencia implica que todo es transmutable.

Por ello, puesto que la materia se transforma en energía y la energía en espacio-tiempo, desde el big bang, el aglutinamiento de energía se ha ido diluyendo en espacio-tiempo paulatinamente. El espacio crece a partir de la disolución del vacío, que antes fue materia y energía concentrada.

Y cada vez hay menos materia y energía, y cada vez hay más espacio-tiempo.

Por eso, al haber cada vez menos materia, la aceleración de la expansión aumenta.

Solo hay que entender que espacio-tiempo y materia son transmutables para resolver este enigma. Solo hay que visualizar la gradación que emana al abrir el abanico que va desde la singularidad, hasta el inconmensurable y calmado vacío final.

This entry was posted on Sunday, December 31st, 2017 at 5:37 pm and is filed under [aguas tranquilas \(General\)](#), [Cápsulas de ingravidez](#), [FUNDAMENTOS METAFÍSICOS](#), [HOME](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.