

Propósito

- identificar las principales teorías sobre el origen de la célula, los seres vivos y el universo.

Del Universo a los seres vivos

el ~~universo~~ universo observable: Dentro de las teorías más reconocidas encontramos a:

- teoría del estado estacionario.
- universo pulsante.
- teoría del Big Bang.

Teoría estacionaria

La teoría estacionaria es la que nos explica que el universo siempre a tenido consistencia a homogénea y que sin importar la región de la que observamos el espacio o el tiempo en el que lo hagamos, el universo siempre va a ser el mismo, todo esto basado en la homogeneidad y la isotropía.

Teoría del Universo pulsante ^{Friedrich Heiler}
 la teoría del universo pulsante o universo
 oscilante consideraba que las galaxias dejaban
 de alejarse cuando se terminaba el impulso
 inicial o la gran explosión se producía un
 fuerte gravitacional

Big Bang Da la respuesta
 toda la materia existente en el universo
 se concentraba en un reducido espacio
 en consecuencia la densidad era muy grande
 y existían temperaturas muy elevadas que
 terminaron en una explosión. La materia salió
 disparada y hoy comienza la expansión del
 universo.

Material
 tener 2 globos y un marcador.

Propósito
 comprender por medio de una palabra la
 teoría del Big Bang.