

15/02/2021

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

DEL UNIVERSO A LOS SERES VIVOS.

De las teorías más reconocidas encontramos a:

1- Teoría del estado estacionario.

2- Teoría del universo pulzante.

3- Teoría del Big-Bang.

• TEORIA DEL ESTADO ESTACIONARIO.

Teoría propuesta por el físico -

Astrónomo Británico James Jeans,

en 1930 y perfeccionada por

Fred Hoyle, Thomas Gold y Hermann

Bondi en 1948 esta teoria establece que el universo no tiene un principio ni final, ya que la materia interestelar siempre ha existido. Esta teoria se basa en el principio cosmologico perfecto que dice que el universo tiene el mismo aspecto desde cualquier punto donde se vea.

• TEORIA DEL UNIVERSO PULSANTE

• Esta teoria de Richard Tolman segun esta teoria el universo se expande y contrae en ciclos de miles de años y este es el ultimo universo que existira de muchas surgidos en el

pasado mediante contracciones,

• TEORIA DEL BIG-BANG.

Esta teoría de Georges Lemaitre asegura que efecto de una gran explosión se generó una gran cantidad de energía concentrada que formó pequeñas partículas que al general material dieron origen a las galaxias y mas cúmulos de galaxias que es donde está ubicado nuestro universo.