

4. los planetas exteriores se formaron primero y tienen mas masa porque se forman con los elementos mas abundantes de la nebulosa.

5. Este proceso dura unos 10 millones de años con el materia sobrante de la construcion de los planetas se forman los satelites que los acompañan, a excepcion de la Luna que es un caso particular

Temas de química

Química como Ciencia

- Importancia de la química.
- Evolución e historia de la química.
- Materiales de laboratorio.
- Normas de laboratorio
- Trabajo en laboratorio

Logros

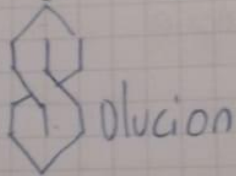
L1. Identificar las principales teorías sobre el origen de la célula, los seres vivos y el universo

DEI UNIVERSO A LOS SERES VIVOS

El Universo observable

Dentro de las teorías más reconocidas están:

- Teoría del estado estacionario
- Teoría del universo Pulsante
- Teoría del big bang



• Teoría estacionaria

Hace miles de años se creía que el universo era eterno y aunque se hallaba en expansión constante

• Teoría del Universo Pulsante

Las galaxias dejarían de alejarse cuando se termine el impulso inicial de la gran explosión se produciría

• Teoría del bin bang

Teoría del bin bang mejor como la gran explosión

Propósito:

relatar la importancia de la química
y de su historia para la actualidad
Importancia de la química

Que es la ciencia

Es la ciencia que estudia la materia, sus propiedades, su estructura, transformación así como la energía involucrada en dichos cambios y las leyes que los rigen.

Propósito:

Sistema solar

1. Hace 4.570 millones de años, una nebulosa se comprime, colapsa y adopta la forma de un disco.
2. El disco está más caliente en el centro por allí hay más partículas (más choques, más calor.) Los elementos más ligeros emigran hacia la parte exterior del disco, que es la más fría.
3. En cada zona del disco comienza a crearse un planeta, atrayendo la materia cercana a su zona de influencia gravitatoria.

