Universidad Lamar.

Tayde Yamilet Martínez Soltero.

Biología 2.

Daniel Rojas Tapia.

|  |  |
| --- | --- |
| TEORIA | CARACTERÍSTICAS |
| Quimiosintética. | Esta teoría fue creada por Oparin, 1823. Él decía que en la atmosfera abundaba H2, CH4 y amoníaco que reaccionaron a la radiación y originaron compuestos orgánicos que se disolvieron en el océano primitivo y se crearon los primeros seres vivos. |
| Generación espontánea. | Esta teoría fue propuesta por Aristóteles. Decía que algunas porciones de materia contienen un principio activo y que gracias a él y a ciertas condiciones adecuadas se podía producir un ser vivo. |
| Panspermia | Esta teoría nos dice que la vida se generó en el espacio y un meteorito la trajo a la tierra, y que por las condiciones de la tierra esta puede vivir y reproducirse. |
| Endosimbiosis. | Esta teoría fue creada por Lynn Maguilis, 1967. Nos dice que aparecieron la células eucariotas nucleadas, y estas componen a los organismos pluricelulares, por la simbiosis de diferentes células sencillas similares a las procariotas. |