



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ariadna Vianney Escobar López

Nombre del tema: Generación y evolución de la vida

Parcial: 3

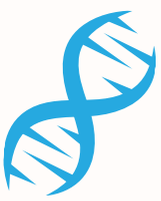
Nombre de la Materia: Antropología médica

Nombre del profesor: Iris Mayela Toledo López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre: I

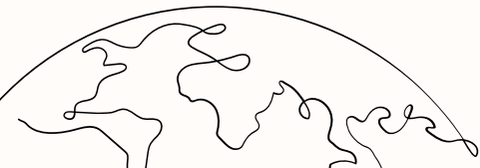
Fecha de entrega: 13 de noviembre de 2023



TEORÍAS DE LA GENERACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA



TEORIAS	¿QUE DICE?	¿QUIENES LA DESCUBRIERON?	¿EN QUÉ CONSISTÍA?
TEORIA DEL CREACIONISMO	Nos dice que Dios creó la Tierra en siete días, para el sexto día creó al hombre y posteriormente de una de sus costillas creó a la mujer, su eterna compañera. Es así como Adán y Eva fueron los primeros pobladores de la Tierra.	Vicente Huidobro, el vanguardista padre del creacionismo. Los creacionistas, como se les conoce a los seguidores de esta teoría, son fundamentalistas o literalistas bíblicos, quienes generalmente son los cristianos, los judíos y los musulmanes	Esta teoría cree en un ser supremo conocido como Dios, como el creador absoluto del cielo y de la Tierra.
TEORIA DE LA GENERACIÓN ESPONTÁNEA	Nos dice que la vida surgió espontáneamente a partir de la interacción de la materia no viva y las fuerzas naturales	Aristóteles fue uno de los que pensaba que la materia presentaba un principio activo que era capaz de originar vida	Era posible obtener vida a partir del lodo en combinación con los elementos fundamentales que son agua, tierra, fuego y aire
TEORIA DE LA PANSPERMIA	Se piensa que pudo haber surgido la vida; de partículas del espacio exterior que se instalaron en la Tierra por medio de la desviación del polvo interestelar por la presión de la radiación solar y microorganismos extremófilos que viajan a través del espacio en los cometas, asteroides o meteoritos	Arrhenius en 1903.	Consiste en tres: 1. Panspermia interestelar 2. Panspermia interplanetaria o balística 3. Panspermia dirigida
TEORIA DE LA EVOLUCIÓN QUÍMICA O ABIÓGENESIS PRIMARIA	Nos dice que la vida en la Tierra surgió de la no vida hace más de 3,500 millones de años	El científico británico J.B.S. Haldane y el bioquímico ruso Aleksandr Oparin	La vida partió de la materia inerte en forma simple y que a través de un proceso gradual y lento, se volvió cada vez más complejo



Bibliografía

<https://www.bioenciclopedia.com/las-7-teorias-del-origen-de-la-vida-636.html>