



Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta

Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo: El origen de la vida y la evolución de las especies

Materia: Antropología médica I

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Cuando se habla de evolución, se refiere exclusivamente un hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. En el mundo hay muchos de estos, especialmente animales ya bien sea mamíferos o acuáticos. Se conoce como "microevolución" es un fenómeno que da vida a la variedades de razas de una especie.

En el artículo o páginas de un libro menciona que se basa de la explicación preconocida por Darwin para la evolución. Se llega a una conclusión de que los seres vivos que han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas que estaban presentes en aquella edad remota. Existen más detalles que sugieren de cómo se pudo formar el primer viviente: suministro continuado de materias primas, formación de redes de reacciones químicas en ciertos entornos con varios componentes. Aunque casi de todo más o menos, están extraordinariamente lejos de conseguir una esquema ni siquiera mediante complejo de la vida. Hubo un experimento, conocido experimento de Urey y Miller inclusive en la actualidad existen simuladores virtuales en internet. Este experimento hacía pasar descargas eléctricas por una mezcla de gases como la que se suponía existente en la atmósfera primitiva; se obtuvieron varios compuestos orgánicos y aminoácidos (cambiando la proporción de gases) y se pueden obtener otros productos básicos. El segundo ejemplo es una de las tesis sostenidas por Darwin

dio una explicación sobre el origen de la vida de la formación espontánea de microvesículas cuando se unen los diversos tipos de moléculas de una solución. Mediante a esto se pueden obtener estas coacervadas.

Hoy en día hablamos de evolución "Es hablar de Darwinismo". La tesis básica que subyace a toda de sus versiones afirma la variación espontánea de los seres vivos, mejor dicho, vivientes, hace derivar progresivamente una formas de otras. Las tesis originales de Darwin se encuentran relativamente asociadas hoy con el Paradigma Genético.

Una parte del éxito del darwinismo es que se presenta a una explicación científica del origen de los seres vivos. El darwinismo explica los hechos observados. Actualmente el darwinismo se debate en una dura crisis en estos últimos años se empieza a trascender fuera del ámbito científico. Por ejemplo el mejor zoólogo del siglo da Pierre Grassé recopiló una serie de observaciones zoológicas que darwinismo no explica. Se trata de una crítica de este (darwinismo). Que este ni siquiera ha intentado superar, sus defensores han hecho como si no existiera.

La evolución Pautiera se entiende la que partiendo de especies con determinadas características similares, que termina produciendo otras especies a su vez guardan una similitud en sus nuevas características o parecidas a partir de las iniciales y la evolución consecuentemente es entendible en la que partiendo de esta-

Cies con características diferentes, terminando en una característica común en ambos.

Absolutamente no existe ninguna evidencia comprobada de la tesis darwinista de que la microevolución acumulada sea causa de la evolución. Esto es un problema científico.

Por eso la hipótesis (de) darwinista, todavía o sigue siendo una hipótesis, no es una tesis comprobada.

Desde el punto de vista científico, al parecer los biólogos parecen tener razón la extinción de las especies sucede casualmente sin relación a sus cualidades. Una de las dificultades que se opone al darwinismo es que la actualidad concuerda con nosotros "fósiles vivientes", son especies que no han variado desde su origen.

«Selección natural» empleada por el darwinismo, incluye la idea de progreso o avance evolutivo. Este término implica un criterio: Se lleva a cabo observación de la evolución.

El darwinismo aporta un sistema de cambio progresivo; todo son nuevas agregaciones de materia, con morfologías ligeramente distintas, que con el tiempo, terminan por ser grandes.

Se produciría por tanto, una emergencia de nuevas formas estables a partir del aumento de complejidad progresivo de los seres vivos.

El origen de los primeros seres unicelulares, un problema que se enfrenta el científico es en reconstruir, aunque sea de modo aproximado la situación química del ambiente en esos momentos de inicio de la vida, por medio de diversos estudios deducen que la atmósfera tuviese de ese época compuesta de

oxígeno y era fundamentalmente reductora compuesta por metano, amoníaco, vapor de agua y anhídrido carbónico.

Referencia bibliográfica.

Antonio. P. (2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. *Universidad de Navarra*

Mas información.

<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>