



**Nombre de alumnos: Jorge Daniel
Hernández González**

Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz

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

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Antropología Medica 1

Grado: 1

Grupo: C

Villa Las Rosas, Chiapas a 15 de octubre del 2021.

"El origen de la vida y la evolución de las especies."

Alguna precisión terminológica. El campo de la evolución, se resuelven en meros problemas de terminología, el término en evolución se denomina macroevolución, es al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. Entenderemos que Darwinismo la explicación preconizada por Darwin para la evolución y desarrollada posteriormente por numerosas autores y es conocida como la teoría sintética o neodarwinismo.

Los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra.

Las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales, no se observa la generación espontánea, no se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea" para señalar el origen de la vida y de los seres vivos a partir de material preexistente y se prefiere hablar de origen de la vida, la expresión que a veces hace pensar en una explicación completa que deseché la noción de la creación.

En el caso para explicar el origen de estas primeras seres unicelulares, el problema que se encuentra el científico realizar para reconstruir, la situación química del ambiente del inicio de la vida de la tierra.

En este caso se ha deducido que la atmósfera el que dio origen a los primeros seres unicelulares, ya que en esa época la atmósfera carecía de oxígeno y era fundamentalmente reductora que está compuesta de metano, amoníaco, vapor de agua y el anhídrido carbónico.

En los seres vivos precisan de los componentes concretos de las proteínas y los lípidos y un sistema de función que es primordialmente informativa (ácidos nucleicos).

Opina desde los 20 años del siglo pasado de una explicación partiendo de la formación espontánea de microvesículas cuando se unen a diversos tipos de moléculas en una solución. Urey y Miller en 1953 → Experimento descargas eléctricas por una mezcla de gases y se encontraban los resultados (compuestos por los orgánicos y los aminoácidos).

Intentar deducir con nuestros conocimientos de biología, que componentes mínimos debe tener una célula para poder vivir.

Pierre Paul Grassé: el recopilo una serie de observaciones zoológicas que el darwinismo no explica, también Pierre Paul Grassé expone algunos casos de la evolución paralela otras especies que guardan similitud en sus nuevas características.

También se conocen explosiones evolutivas en diferentes momentos del registro fósil en las que aparecen simultánea y buscamente la multitud de formas nuevas que están perfectamente estructuradas y terminadas, sin que haya las formas intermedias o medio formar.

La mayor discusión que han desatado las tesis darwinistas no se ha desarrollado en el terreno científico sino en el terreno de las ideas, sino a algunas interpretaciones y extrapolaciones abusivas que les han aprovechado para intentar difundir una ideología naturalista, materialista o atea, o simplemente una visión científica de la realidad.

Las tesis básicas de darwinismo son: la variación de azar y la selección natural, está comprobado que esta segunda idea la toma de Darwin de la obra de Malthus, Ensayo sobre el principio de la población, obra en boga en ambientes intelectuales de la primera mitad del siglo XIX.

Se dice que suceden al azar algunos fenómenos cuya aparición sólo se puede determinar mediante la estadística empleando unas de las tesis darwinistas, se puede decir que ~~que~~ del genoma suceden al azar.

Uno de los pilares del darwinismo es la selección natural que incluye problemas conceptuales, las interpretaciones de la naturaleza no de las cuestiones científicas.

La extinción de las especies parecen casualmente sin relación a sus casualidades, Posibles viviente que son especies que no han variado desde su origen, hace muchos millones de años deberían estar extintas pero la observación no lo corrobora y no encuentran estudios.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Antonio Pardo, 2007. El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones, recuperado de:

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