



**Nombre del alumno: Anzueto Aguilar
Mónica Monserrat.**

**Nombre del profesor: Dr. Sergio
Jiménez Ruiz.**

**Nombre del trabajo: Control de
lectura.**

Materia: Antropología y Salud I.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de septiembre de 2021.

= EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES =

El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies. Además de los problemas puramente científicos que suscitan como la dificultad para establecer hipótesis sólidas.

= Evolución = (o macroevolución), seres de una especie producen seres de otra especie por generación, NO es un proceso observado sino a base de deducción. Por el poco tiempo que llevamos en la naturaleza comparado al tiempo de existencia de la vida en la tierra.

Los seres vivos no están fuera de las causas naturales, además de ser creados deben tener también unas causas que les den origen. Admitir otra cosa convertiría toda la ciencia en un sinsentido. Todos concuerdan en el punto, que debe existir una explicación científica para el origen de los seres vivos.

El primer problema con el que se topa el científico para explicar el origen, es reconstruir la atmósfera de aquel entonces. Los seres vivos precisan de componentes concretos. Las proteínas sin los ácidos nucleicos carecen origen a formaciones que no se pueden copiar. Y viceversa, con la limitación de no poder expresar la información y llevar a cabo la copia.

ORIGEN DE LA VIDA

Existen más detalles que apuntan a sugerencias de cómo se pudo formar el primer ser vivo, como: suministro continuo de materias primas en fuentes sulfuradas marinas, formación de redes de reacciones químicas en ciertos entornos con varios componentes, etc. Todos ellos están extraordinariamente lejos de conseguir un esquema completo del origen de la vida.

Detrás de simplificaciones divulgativas, late un cientifismo naturalista, pretender dejar fuera una explicación que recorra a Dios como el concepto de la creación (Como hipótesis de Oparin y Juan Oro).

Su pretensión naturalista o materialista es incoherente sin examinar a fondo los conceptos, pero en conjunto con cuestiones científicas puede llegar a ser muy convincente.

La idea de la evolución de los especies está circulando en biología desde el siglo XVIII, y algunas de las tesis en esos textos se ciñan de contenido filosófico por el poco avance en biología de la época.

Hoy, hablar de evolución es hablar de Darwinismo, hipótesis explicativa dominante en todo el mundo. Afirmar la variación espontánea de los seres vivos y la selección natural de los más aptos, que hace progresar unas formas de otras

ORIGEN DE LA VIDA

Buena parte del darwinismo y su éxito se debe a la explicación científica que usa, la sencillez de sus postulados y esto permite una facilidad de divulgación enorme, que posibilita su enseñanza.

Actualmente se debate en una gran crisis que ha trascendido fuera del ámbito científico.

Continúa siendo la mayor explicación a la evolución ya que no hay nada mejor hasta ahora. Las discusiones se dan en el terreno de las ideas y no en el científico.

- Darwin trasladó a la naturaleza lo que Malthus afirmaba para la sociedad: una dura competencia y una perpetua lucha de supervivencia.

- Uno de los pilares del darwinismo es la selección natural, que también tiene problemas conceptuales. Algunos autores utilizan al darwinismo para introducir una tesis naturalista, quizá materialista. La selección natural como proceso global que regula la evolución no existe.

El darwinismo termina dando un cuadro de evolución que existe en las poblaciones de organismos, cuyas características se mueven en la dirección del rango del arte de la selección natural.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:

Antonio Parto. Universidad Navarra- facultad de medicina- departamento de humanidades biomédicas: "El origen de la vida y la evolución de las especies, ciencia e interpretaciones" en: Chrome extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fwww.unav.edu%2Fdocuments%2F6709261%2F2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26&clen=83220