



**Nombre del alumno:**

Johana Nazareth Vázquez Flores

**Nombre del profesor:**

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

**Nombre del trabajo:**

Control de lectura “el origen de la vida y la evolución de las especies; ciencia e interpretaciones”

**Materia:**

Antropología medica I

**Grado:**

1ro A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 22 de Septiembre 2020

## El origen de la vida & la evolución de las especies ; ciencia e interpretaciones

La evolución no es un suceso observado sino deducido, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado al igual que ahora, a partir de otro ser vivo. Los primeros restos de seres vivos datan aproximadamente hace unos 3.500 - 3.800 millones de años, se tiene en cuenta que la tierra se formó hace unos 4.500 millones de años. El inicio de la vida en la tierra se han conseguido por medio de diversos estudios, se deduce que la atmósfera en esa época carecía de oxígeno y estaba compuesta de metano, amoníaco, vapor de agua y anhídrico carbónico. Los seres vivos precisan unos componentes concretos proteínas & lípidos y de un sistema de función informativa ácidos nucleicos. De las tesis de Oparin dentro de su explicación del origen de la vida parte de la observación de la formación espontánea de coarcevadados cuando se unen a diferentes tipos de moléculas en una solución. Los coarcevadados tienen la capacidad de permitir la entrada de moléculas pequeñas en ellos del medio en el que se encuentren, esta hipótesis al mezclar las cuestiones científicas con afirmaciones resultan convincentes. En los últimos 500 millones de años época en la que aparecen los seres pluricelulares.

La transición implica cambios en la estructura de la mandíbula, de la circulación sanguínea y de la forma de articularse las extremidades entre otras, se entiende que la evolución

convergente es la que partiendo de especies con características diferentes, termina en una caracter. en común a ambos. La mayor discusión que han desartado las tesis darwinistas no se ha basado en lo científico sino en las ideas. Desde los comienzos de la filosofía, la naturaleza ha sido considerada Kosmos se refiere a un conjunto ordenado y armónico. El prejuicio de la lucha por la supervivencia tiene una explicación clara en el método científico que se aplica para estudiar cuestiones de evolución, cuando se emplea este método hay que partir de una hipótesis explicativa de los hechos que se observan. Sólo a partir de ella está en condiciones de plantear un experimento que lo valide o bien que lo rechace, así es como se avanza la ciencia. Si no hay hipótesis iniciales no puede ser posible un trabajo científico. No existe ni una sola evidencia comprobada de la tesis darwinista de que la microevolución acumulada sea la causa de la evolución, la hipótesis darwinista está todavía en estado de hipótesis no es aun una tesis aprobada, una de las dificultades que suele oponerse al darwinismo consiste en que hay fósiles vivientes a lo que se refiere es que especies que no han variado desde su origen hace muchos millones de años y que a partir de ellas han procedido especies más eficaces que han sido seleccionadas, las especies menos eficaces deberían ser extintas. Por lo tanto la expresión selección natural empleada por el darwinismo se debe a diversos

factores que incluye la idea de progreso o avance evolutivo, ya que el término Selección implica un criterio; esto casa muy bien con la apreciación ordinaria de lo que se lleva observado de la evolución de los primeros seres vivos unicelulares se ha pasado a seres más elevados en la escala de la naturaleza, se puede decir también que seres inferiores ha procedido a seres superiores, hasta culminar en el hombre y la palabra selección encaja como mecanismo explicativo de dicho progreso. El darwinismo alega que su tesis no permite hablar de progreso, el problema radica cuando se afirma que el darwinismo no permite hablar de grados de perfección, no se piensa en un método científico sino en hacer una afirmación absoluta, una interpretación de la realidad. Esta interpretación es falsa, ya que los seres con distintas características tienen distintos grados de perfección. Desde el punto de vista científico el darwinismo está equivocado al atribuir a la selección natural la desaparición de las especies ya que esto es metodológicamente incorrecto y la selección natural entendida como proceso global que regula la evolución no existe y comete un error cuando afirma que la evolución no tiene finalidad ni muestra un progreso; en la evolución se fundamenta más bien en las causas que dan origen a las nuevas especies de seres vivos.

## Referencia bibliográfica

Fuentes, Antonio Pardo (2007). EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES. [Fecha de consulta 22 de Septiembre 2020]. Disponible en: <https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>