



**Nombre de alumno: Alan Aguilar
Nájera**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez
Ruiz**

Nombre del trabajo: Resumen

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Antropología

Grado: 1 Semestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Septiembre de 2020.

El origen de la vida y la evolución de las especies

El estudio científico de los inicios del mundo ha planteado en tiempos históricamente recientes las cuestiones biológicas del origen de la vida y de la evolución de las especies (entendida ésta como el paso de una especie a otra por generación)

La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. Pero, dado que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora a partir de otro ser vivo.

Llevando este razonamiento hasta el final se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. Obviamente, las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales, pues ahora, como hemos dicho, no se observa generación

es espontánea.

Esta debió suceder en el pasado. Actualmente, sin embargo, no se emplea en ciencia la expresión (generación espontánea) para señalar el origen de los seres vivos a partir de material preexistente, y se prefiere hablar de (origen de la vida).

Expresión que a veces hace pensar en una explicación completa que desecha la noción de creación. Por muy contraintuitiva que pueda parecer que los seres vivos han tenido su origen en material inerte, que ha habido evolución de las especies, es la única conclusión viable si se desea mantener la coherencia intelectual. La ciencia basa su trabajo en la confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza y las leyes naturales deben ser universales.

Dios no hace trampas al crear. Por tanto, los seres vivos no están fuera de las causas naturales, además de ser creados deben tener también una serie de causas 2da que les den origen.

Admitir otra cosa convertiría toda la ciencia en un sentido.

enzimática, con lo que podrían realizar el papel de portadores de información y de componentes funcionales de la célula.
Existen más detalles que apuntan sugerencias de cómo se pudo formar el primer viviente.

Se ministró continuación de materias primas en fuentes sulfurosas, submarinas; formación de redes de reacciones químicas en ciertos entornos con varios componentes.
Estos tienden a organizarse hacia unos compuestos y reacciones y no hacia otros, y algunas más.

Sin embargo, todas estas suposiciones, aunque cansa de modo más o menos correcta de las observaciones biológicas y geológicas, están extraordinariamente lejos de conseguir un esquema ni siquiera mediano de completo del origen de la vida.

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