

Nombre del alumno :
Hernández Aguilar Irma
Natalia

Nombre del profesor:
Jiménez Ruiz Sergio

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

Materia: Antropología

Grado: Primer semestre

Grupo: "B"

El origen de la vida y la evolución de las especies: Ciencia e interpretaciones.

En el campo de la evolución, se encuentran discusiones que se resuelven en problemas de terminología.

Por ejemplo, al utilizar el término "evolución" muchas veces es pensando en una "macroevolución". A diferencia de la microevolución, donde las generaciones sucesivas de los seres de una especie tengan variaciones morfológicas o funcionales.

De las tantas teorías que sean derivadas de la evolución, sobresalen el neodarwinismo y el darwinismo. De estas dos el neodarwinismo es la más extendida, sin embargo, el darwinismo abarca más la cuestión de el origen de la evolución, teniendo un mayor valor.

El tiempo de vida en la tierra es, por mucho, superior al tiempo de observación e investigación de los orígenes del ser humano. Es por esto, y por faltas de pruebas de existencia de nuestras especies al inicio de la vida, que se cree que otras especies evolucionaron llegando a lo que hoy conocemos como seres humanos. Se cree también que esta evolución se llevó a base de "sustancias y reacciones químicas. Pero para todo esto, los investigadores no han logrado recrear el ambiente y las condiciones que en ese momento se tenían. Pues entender esto sería indispensable para saber a ciencia cierta de dónde venimos y cómo surgieron los cambios con los que hoy conta-

mos. Al momento de intentar formar o recrear el medio en el que se cree que se llevaron a cabo estas formaciones, surgen muchos problemas e incredulidades al respecto. Algunos investigadores han llegado a descartar completamente la parte de la intervención de Dios en nuestra creación.

En su teoría Darwin atribuía las variaciones en las características evolutivas a los genes, a esas unidades mínimas de diferencias e información que se pueden heredar.

Cabe mencionar también, que hay situaciones a las que el darwinismo no tiene explicación. Como los cambios en algunas especies, simultáneamente.

Estando a países de diferencia, evolución paralela de diferentes especies.

También se registraron evoluciones sin explicación, cambios no esperados, la transición de una especie a otra.

Dentro de las teorías de Darwin, han presentado malas interpretaciones fomentando una ideología errónea, materialista, atea, naturalista.

Una idea señala, de igual manera, una "matemática al azar. Por otro lado se habla de diferentes intentos de perfección, de que se busque evolucionar a un ser perfecto como meta. Darwin lo descarta.

Se habla de una equivocación en la teoría de Darwin al atribuir la desaparición de las especies a la selección natural. La selección natural es más entendida por "proceso global que regula la evolución".

A pesar de esto, tiene razón al descartar grados de perfección en la naturaleza. Se afirmaba que, "la evolución tiene finalidad pero dado a las extinciones azarosas, esta no puede fundamentar en una

Inexistente selección natural.

Darwin intentaba explicar la preservación de razas.

Daba también, un cuadro de la evolución en el que existen poblaciones de individuos, cuyas características se mueven dentro de un rango determinado.

Este se va cortando por obra de la selección natural en algunas direcciones y ampliando en otras.

El resultado consiste en variaciones de población resultando la generación nueva, totalmente distinta a la anterior. Generando de ésta manera una especie nueva.

Ante la afirmación de que hay especies de diferentes capacidades intelectuales, diferentes niveles de inteligencia, etc.. Sin embargo con la información contradictoria, se da un "insulto intelectual".

Se ha comprobado que los cambios en las especies son netos y aparecen de manera repentina, no se sabe muy bien cómo.

"Los organismos pluricelulares permiten una serie de interacciones internas según la complejidad del ser viviente".

Se han registrado cambios drásticos en características macroscópicas de distintas especies.

Estas mismas podrían desaparecer dependiendo de las condiciones climáticas - ambientales.

En la actualidad no se ha podido encontrar una teoría que conteste todas las dudas que se tienen respecto a la evolución como tal.

Por esta razón el darwinismo fue descartado como teoría válida. Y sólo una pregunta se repite después de tanto tiempo. ¿Cómo evolucionamos?

Bibliografía:

(2007) Antonio PARDO

Departamento de Humanidades Biomédicas. Facultad de Medicina,
Universidad de Navarra. PAMPLONA

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