



**Nombre del alumno: Madrid Sánchez  
Luis Jaime**

**Nombre del profesor: Jiménez Ruiz  
Sergio**

**Nombre del trabajo: control de  
lectura**

**Materia: antropología medica**

**Grado: Primer semestre**

**Grupo: "B"**

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

El estudio del inicio del mundo ha planteado históricamente cuestionantes biológicas sobre el origen de la vida y de la evolución de las especies.

### 1. Precisión terminológica

El campo de la evolución, se encuentran muchas discusiones que al final se resuelven en meros problemas de terminología, es conveniente precisar el sentido con que se emplean los diversos términos.

Es demasiado frecuente y confuso entender la evolución como un equivalente al darwinismo o neodarwinismo, el darwinismo es la explicación preconizada por Darwin para la evolución, y posteriormente fue desarrollada por diversos autores, y conocida como la teoría sintética o neodarwinismo; aunque es la más extendida actualmente, no es lo mismo la interrogante si ha evolucionado, que como se ha producido. La creación como acción que da a todas las cosas del ser, esta acción que no esta relacionada con el empezar a ser creado. Tan creado es un viviente en su primer momento de existencia como en todo lo largo de su vida.

### 2. El origen de la vida

Esto es un proceso no observado, sino más bien deducido, ya que el tiempo de observación es muy corto a comparación de nuestra existencia. con este razonamiento se llega a la conclusión de que



algunos casos de evolución convergente.

Se entiende por evolución paralela partir de especies con características similares y posteriormente producir otras especies. A su vez, también mantiene la similitud de las nuevas funcionalidades que han ido surgiendo.

La evolución paralela no tiene problemas particulares con la interpretación de Darwin. Los problemas surgen cuando muchos personajes evolucionan en paralelo en diferentes lugares al mismo tiempo, incluso sin contacto geográfico. Esto ha sucedido en otros casos, en los cambios observados la transición de reptiles a mamíferos ocurridos simultáneamente en los Estados Unidos y Asia cuando fueron aislados por el mar.

Se entiende por evolución convergente, partiendo de especies con características diferentes, que termina en unas características común en ambos. Por ello la forma fusiforme en peces y cetáceos es el resultado de una evolución que termina de modo parecido a partir de seres muy distintos, cordados y mamíferos.

Esto pasa entre otros casos, con el color de ojos de los vertebrados y cefalópodos, y una apertura una transparente en el polo opuesto de globo ocular con retina al fondo, junto con mecanismos de ajuste para la distancia, y la cantidad de luz, y sensores de color y luz.