



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Nadia Jazmin
Albores Perez**

**Nombre del profesor: Sergio Jimenez
Ruiz**

**Nombre del trabajo: Origen de la vida
y la evolución de las especies.**

Materia: antropología médica

Grado: 1ª a medicina humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 DE SEPTIEMBRE del 2020

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

Antonio Pardo

El estudio científico de los inicios del mundo
principalmente se dijeron cosas sobre el
origen de la vida y la evolución de
las especies.

Talgunas precisiones terminológicas.
Macroevolución es el hecho de que seres
vivos de una especie produzcan
seres de otra especie por genes y
esto es distinto, de lo cual se conoce
como microevolución.

La evolución es se puede decir que es
darwinismo o neodarwinismo. lo cual.
Se entiende así por la teoría de la evolución
principalmente se entiende que la creación
es la acción del ser.

El origen de la vida: se dice que la evolución
no es un suceso observado sino deducido.
también. principalmente se dice que
todos los seres vivos fueron creaciones

Y reacciones químicas. Los seres vivos no están como seres "raros" se puede decir que fue como una presencia natural.

Todos los científicos están de acuerdo que se debe existir una explicación científica para el origen de los seres vivos.

Fechas importantes

Los primeros restos de seres vivos datan de hace unos 3.500 - 3.800 millones de años lo cual son restos fósiles de microorganismos celulares.

Panoramas de divulgación

Urey y Miller, crearon un experimento que en la actualidad existe, amoldados lo cual se encuentran en los seres vivos.

Segundo ejemplo es una de las tesis sostenidas por Oparin biólogo ruso explicación del origen de la vida esta observación espontánea de microvesículas.

BIBLIOGRAFIA

ANTONIO PARDO / EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN
DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES