



**Luis Alberto Ballinas Ruiz**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Control de lectura**

**Antropología médica I**

PASIÓN POR EDUCAR

**1°**

**“C”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022.

Antonio Pardo.

Luis Alberto Ballmos

## El origen de la vida y la evolución de las especies: Génesis e Interpretación

Jimenez Ruiz

La evolución está denominada como algo deducido y no como un suceso. Esto debido a que el tiempo de observación sobre la naturaleza es muy poco a lo que se ha llevado el estudio de la existencia de la vida en base a la tierra, con esto es difícil que exista comparación entre ellas. Deducido a esto podemos decir que la teoría sobre la generación espontánea debería estar en una perspectiva de la imposibilidad de ella, esto con la respectiva deducción de que los seres vivos también tuvieron su origen en el pasado, al igual que en la actualidad, es decir, a partir de otro ser vivo. Respecto a esto se puede decir que por medio de investigación pudimos ver que diversas especies del pasado no viven actualmente y ahora solo encontramos restos de los seres vivos del pasado, con esto se dice que las especies de la actualidad no presentan restos fósiles, lo que deduce que en el pasado las especies han dado el lugar a otras especies, es decir, por medio de un cambio generacional. Podemos

Norma

# Origen y evolución del ser humano

Ana Barahona

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

"La biología precede, la cultura trasciende"

La especie humana ha evolucionado en gran diferencia a otras especies que no eran humanas. Es necesario que para que podamos entender la naturaleza como tal debemos de tener conocimientos sobre los orígenes y más que nada sobre la historia biológica, y esta historia ha sido reconstruido parte de la misma gracias a algunas ciencias como la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas más actuales también se ha involucrado la biología molecular.

Los seres humanos, las ballenas, las jirafas, los perros, los murciélagos, los monos y entre otras especies, forman parte de una misma especie a la que se le denomina como mamíferos cuyas características distintivas son tener pelo y alimentar a sus crías con leche materna a través de órganos especializados que reciben el nombre mamas.

Norma

## Características Psicosomáticas de los primates.

Luis Alberto Ballinas

Jimenez Ruiz

Los primates han alcanzado un punto de relaciones sociales que se ha arraigado insolitamente de manera compleja. Esto por medio de habilidades cognitivas que han sido refinadas gracias a mecanismos que han ido conociendo por medio de estudios. Esto es gracias a trabajos que han ayudado a poder entender de mejor manera como han evolucionado los especímenes a medida de su conducta social y así mismo por medio de las facultades mentales de los primates.

Fue hasta la aparición de la etología, de la ecología conductual y a su vez de la psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, esto por medio del comportamiento que presentaban los primates.

A principios de los años sesenta se había acumulado un ingente de volumen de datos, que fue base para permitir organizar a un grupo de estudios en base a el centro de estudios

## El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del Hombre

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz

Los antropólogos tienen como punto de partida a la idea de que el hombre es un animal que presenta un punto sobre lo sociocultural y esta misma idea la presentan los psicólogos y dan un punto más al decir que es una unidad biopsicosocial y de la misma manera los biólogos comparten ideas que llegan a decir que se contempla desde su soma y así mismo de su fisis. Se necesita una cuestión de enfoques y sentidos que cuenten con firmes propósitos que lleguen a tener una fortaleza sobre su misma disciplina y así poder potenciar los respectivos métodos, teorías, categorías e indagaciones que den un resultado en conjunto y al decir esto no se espera tener una autoridad más allá de lo normal. En base a lo anterior podemos centrar la atención en un tema muy controvertido que ha generado muchos conflictos y es el tema sobre la importancia de la cultura en la evolución humana.

Norma

# **Bibliografía.**

**Pardo, A (2007/2). El origen de la vida y la evolución de las especies ciencia e interpretación, 22.**

**Lo puedes encontrar en:**

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

**Ayala, J. F & Barahona. A (Julio, 2001). Origen y evolución del ser humano. 32. ¿Cómo ves? UNAM.**

**Lo puedes encontrar en:**

**<https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>**

**Alonso, L (Mayo, 2013). Mente y cerebro. Evolución del pensamiento: sociedades primates. Investigación y ciencia, 60.**

**Lo puedes encontrar en:**

**<https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucin-del-pensamiento-575/sociedades-primates-11069>**

**Topete, Lara H. & contribuciones desde Coatepec (2008, 3 junio). Hominización, humanización, cultura. Revista 127-155.**

**Lo puedes encontrar en:**

**<https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-y-lenguaje.html>**