



Mi Universidad

Control de lectura

Mireya Pérez Sebastian

Proceso de omiiniciación

Parcial II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer semestre

27/09/2023

Dr. Sergio

Jimenez Ruiz

Mireya Perez Sebastian
Antropología Médica I

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

El estudio científico de la vida con las especies es algo muy importante para la ciencia ya que se relaciona a nuestra vida. Como sabemos que las especies se producen, seres de otras especies por generación. Como igual observar el tiempo que llevamos de la naturaleza con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, y que nos favorece a todos. Los seres vivos comenzaron a existir a partir de sustancias y reacciones químicas a remota edad de la tierra. Debido a lo pasado o por incluso generaciones anteriores. El origen de la vida pues clara mente se entiende que surgió hace millones de años y hasta la actualidad sobre el origen de la vida es que los primeros seres vivos, según la ciencia surgieron por la acción de los procesos químicos por, debido a las condiciones de la tierra. Los seres vivos han tenido su origen en material, o en evolución de las especies, es la única manera intelectual. Las leyes naturales debe ser universal. Los seres vivos no está fuera de las causas naturales y además de ser creados, como de igual forma una serie de causas según que les den origen. Admitir que otra ciencia en un sí sentido. El origen de la vida estarían en condiciones de articular los fundamentos que acabamos de mencionar anteriormente sobre las del origen de la vida, en ocasiones se podría decir que es por ciencia, pero debemos de

04/10/2023

Mireya Perez Sebastian

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Origen y la evolución del ser humano

La ciencia, se dice que el ser humano proviene de otra especie, que desde su evolución no eran seres humanos y eran otras especies. Según dice, que veníamos de una especie de gorilas por algunas características y que con el tiempo fuimos evolucionando hasta ser como en la actualidad, unos seres humanos. Como igual somos los únicos como seres humanos que nos permite caminar en dos extremidades. Como de igual el tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo, con lo cual el ser humano tiene el cerebro más complejo y grande en relación a la masa corporal. Pero al descubrimiento de los restos fósiles, se fue conociendo que eran cambios con la especie humana, debido a unas características a los fósiles que fueron encontrados. Como los seres humanos actuales somos, según la ciencia, somos inteligentes, capaz de entender. Como de igual la cultura es una herramienta que la especie humana lo simboliza a una cultura; ya que todo esto un ser humano siempre tiene y tendrá una cultura que lo representa debido a su cultura. Diferencias que ha permitido a los científicos contar una explicación a nuestra evolución como humanos. La evolución comenzó hace en los años 500.000, y fueron evolucionando, cambiando, según la ciencia, hasta la actualidad de como somos, de los rasgos físicos de un ser humano.

Mireya Perez Sebastian
 Antropología Médica I

Dr. Sergio
 Jimenez Ruiz

INVESTIGACIÓN Y CIENCIA

La ciencia, ya como sabemos es una de las ramas del conocimiento y como en la observación, para conocer sobre el mundo físico y sus fenómenos, y ya que la investigación, es el conocimiento y como es algo creativo en realizar conocimientos.

La investigación y ciencia se basa a la investigación. ya que todo esto se relaciona a la naturaleza, en donde investigan, exploran a las especies que se encuentran, como sabemos existen mas de miles y miles de animales existen en la tierra y como ellos son como, elefantes, leones, primates, cebras, jirafas, focas, aves, iguanas, lobo, entre otras especies, estas especies anteriormente mencionado, son animales que científicos, investigan mas, exploran mas, como en el elefante son animales muy inteligentes y se relacionan en manadas ya que todo esto sabemos, gracias a la investigación y la ciencia, que nos brindan información de cada investigación que realizan. Como los leones, tigres, la ciencia y la investigación investiga, como sabes hasta hoy en día que los tigres sienten, suelen sufrir de tristeza, frustraciones que sienten, pero como gracias a la ciencia, ya sabemos lo que ocurre, sucede dentro del interior de un animal, la naturaleza es muy importante y no solo podemos mencionar la naturaleza, sino también algo de ciencia como en medicamentos y met

Mireya Perez Sebastian
 Antropología Médica I

Dr. Sergio
 Jimenez Ruiz

PROCESO DE HOMINIZACIÓN Y LENGUAJE

Esto es uno de los temas, como reflexión científica de los últimos años, para la construcción de la mente ya que es un papel muy importante en actividad cerebral y como de igual tener un lenguaje fascinante. Ya que se dice que hace muchos años el lenguaje en como una persona se comunica, era diferentes sus talentos, a la diferencia de hoy en la actualidad. Nuestros antepasados realizaban recorridos naturales, sobre la naturaleza, el ecosistema, y fueron observando con el tiempo los cambios biológicos, que marcaban la vida de nuestros antepasados, que todo esto se relaciona a la vida Primate; Haci fue el proceso de evolución con el origen de los seres humanos, en sus aspectos como de cultura y biológicos ya que como anteriormente les decía que fueron cambiando al paso del tiempo, ya que como el lenguaje fue evolucionando con el tiempo, ya que proviene directamente del lenguaje gestual, con la necesidad de querer comunicarse en ese entonces solo se comunicaban mediante gestos, y de todo esto de lenguaje gestual, paso a lenguaje vocal, fue como ya fueron comunicándose mediante palabras, ya hablando, como ahora en la actualidad, como nosotros hablamos. todo esto paso en el proceso de hominización en donde fueron desarrollando, el aumento del cerebro o del cráneo, a lenguaje, en la caza, como de igual tuvieron grandes cambios en el cuerpo donde fueron evolucionando, cambiando. Haci fue todo lo que ocurrió en la hominización pero sobre todo,

Norma

Referencias

No hay ninguna fuente en el documento actual.

1. Jenkin, f. 1867. The origin of species. North british review. 46:277-318.
2. La doctora Ana borohora trabaja en el departamento de biología evolutiva de la facultad de ciencia de la UNAM.
3. M.R. Alonso y. naidorf, la utilidad social del conocimiento como dimensión del análisis de los procesos de producción y usos de conocimientos científicos. 2019 p21.
4. Calvin, w. h. (2001), como piensan los cerebros, Barcelona, debate.