



Mi Universidad

Carlos Daniel Aguilar Deleon

Parcial 2

Antropología médica I

Dr. Jiménez Ruiz Sergio

Medicina humana

Primer semestre

Control de lectura

Comitán de Domínguez, Chiapas | 2/10/2023

El Origen de la vida y la Evolución de las Especies: Ciencia e Interpretaciones

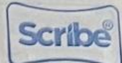
El origen de la vida y la evolución de las especies son temas que han sido objeto de estudio y debate durante siglos. La ciencia ha proporcionado evidencia y teorías que explican estos factores. Pero, también ha habido interpretaciones basadas en creencias religiosas y filosóficas.

La teoría más aceptada por la comunidad científica es de la evolución química que postula que la vida surgió a partir de la reacción química en la Tierra primitiva donde se discuten experimentos y observaciones que respaldan esta teoría como el experimento de Miller Urey que demostró que los componentes básicos de la vida pueden formarse en condiciones similares a las de la Tierra primitiva.

Sin embargo, también se mencionan interpretaciones alternativas, como el creacionismo, que sostiene que la vida fue creada por un ser divino. Se analizan argumentos a favor y en contra de esta

Carlos Daniel Aguila Deleon

Dr. Sergio Jimenez Ruiz



Origen y Evolucion del ser humano

El origen de la vida y la evolucion de las especies que ha sido objeto de estudio y debate durante siglos tambien se aborda la teoria de Charles Darwin quien propuso que todas las especies, incluida la humana evolucionaron a lo largo del tiempo a partir de un ancestro comun

Darwin baso su teoria en la observacion de la variacion y la seleccion natural en las poblaciones de animales y plantas

tambien se examinan las evidencias paleontologicas que respaldan la teoria de la evolucion donde los fosiles son restos de organismos que vivieron en el pasado y que se han conservado en rocas sedimentarias y los fosiles han proporcionado informacion sobre las especies extintas y permiten reconstruir y recuperar informacion y reconstruir la historia evolutiva de los seres vivos los procesos de evolucion y como y como se producen los cambios en las especies a lo largo del tiempo se han discutido conceptos como la seleccion natural la adaptacion

Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Calles Daniel Aguila Delc6n

Scribe

Características Psicosomáticas de los Primates

Es un estudio que analiza las características psicológicas y físicas de los primates y su objetivo principal del estudio es comprender cómo las características psicológicas de los primates influyen en su salud física el estudio se basa en la observación de diferentes especies de primate es su natural y en cautiverio los investigadores analizan el comportamiento de los primates, su capacidad de adaptación al entorno, sus niveles de estrés y su salud física uno de sus principales características de los primates es su capacidad de adaptación ya que los primates son capaces de adaptarse a diferentes entornos y condiciones de vida pero sin embargo, esta capacidad de adaptación puede verse afectado por factores como el estrés y la falta de estimulación mental los primates pueden experimentar estrés debido a diferentes como la falta de alimentos la presencia de depredadores o la competencia por recursos y su entorno

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre El trabajo y el lenguaje son dos aspectos fundamentales en el proceso de hominización del hombre y que a lo largo de la historia el ser humano ha desarrollado habilidades y capacidades que ha permitido adaptarse y sobrevivir en diferentes entornos ya que el trabajo es una actividad que el hombre realiza para obtener recursos y satisfacer sus necesidades básicas a medida que el hombre evolucionaba, su forma de trabajar también lo hacia en el principio el trabajo consistía en la recolección de frutos y la caza de animales para obtener alimentos y con el tiempo el hombre empezó aprender a cultivar la tierra y la domesticación de animales y lo que permitió establecer asentamientos permanentes y desarrollar la agricultura y

Bibliografía:

1. Pardo, A. (n.d.). *EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES [THE ORIGIN OF LIFE AND THE EVOLUTION OF THE SPECIES: SCIENCE AND INTERPRETATIONS]*.

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

2. Ramírez, R. I. (2020). *Origen y evolución del ser humano - Revista ¿Cómo ves? - Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM*. Unam.mx.

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

3. *ADnimalsfree*. (n.d.). Adnimalsfree.org. <https://adnimalsfree.org/por-que-los-animales>

4. *Contribuciones desde Coatepec*. (n.d.).

<https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf>