



Córdova Morales Adonis Omar

Reportes de lectura

Antropología Médica

1er. semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2022

26/09/22

El origen de la vida y la evolución de las especies
La evolución no es un suceso observado sino deducido. Dado el poco tiempo de observación que llevamos de la naturaleza en comparación con el tiempo de existencia de vida sobre la tierra, es muy difícil que haya comprobación fehaciente de ella. Pero, dado que se ha demostrado la imposibilidad de generación espontánea, la deducción es que se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado de mismo modo que ahora, a partir de otro ser vivo. Y, vista la evidencia de que no viven actualmente determinados seres vivos de los que encontramos restos, ni existen restos antiguos de muchos seres vivos actuales, se deduce que, en el pasado, seres de una especie han dado lugar a seres de otra especie por generación. Llevando este razonamiento hasta el final se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presentes en una remota edad de la tierra. Obviamente, las condiciones de dichas épocas debieron ser bastante distintas de las actuales, pues ahora como hemos dicho, no se observa generación espontánea. Esta debió suceder en el pasado. Actualmente, sin embargo, la precisión que a veces hace pensar en una serie de causas secundarias que les dan origen o expresión, que a veces hace pensar en una explicación completa que desecha la noción. Aunque no todos los científicos que estudian el origen de la vida estarían en condiciones de articular los fundamentos que se exponen todos están de acuerdo en que debe existir.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
OMar

03/10/22

Origen y evolución del ser humano

La especie humana ha evolucionado de otras especies humanas. Para entender nuestra naturaleza debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. Estas historias biológicas. Esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchas disciplinas científicas: la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes, la biología molecular. Los seres humanos, las ballenas, la jirafa, los perros, los murciélagos y los monos entre otros integran la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de órganos especializados llamadas mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates, que incluye algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés. Compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como uñas planas en los dedos en lugar de garras, manos, el dedo pulgar oponible a los demás y en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen. Sin embargo, y a pesar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postura erecta que nos permite en 2 causales lugares, la reducción de pelo y cambios de glándulas de la piel, ovulación críptica (por falta de percepción) desarrollo o pensamiento, categorización y raciamiento.

07/10/22

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Características Psicosomáticas de los primates Ormuy
En 1987 apareció Primate Societies manual de cabecera de toda una generación de estudiosos en el campo del comportamiento primate. Desde entonces se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedosas técnicas de investigación del Orden de los primates. Fruto de ello es the evolution of primate societies obra que presenta la misma editoria. La obra se organiza en torno a los problemas principales de adaptación planteados en el nacimiento. Supervivencia y reproducción. Se cierra con una exposición de las semejanzas y diferencias entre la cognición primate humana y no humana. Los primates han alcanzado unas relaciones sociales insólitamente complejas, así como unas habilidades cognitivas refinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio. Estos trabajos ayudan a entender de qué modo han evolucionado la conducta social y las facultades mentales de los primates. Hasta la aparición de la etología, ecología conductual y psicología comparada en la segunda mitad del siglo XX, el comportamiento de los primates no había adquirido afirmación doctrinal y ya iniciaron el estudio moderno del comportamiento de los primates en cautividad durante la primera mitad de esa centuria. La primera compilación de artículos sobre el comportamiento emergió. Los datos recabados tanto en la naturaleza como en cautividad se refieren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc. Por lo que manifiesto que ciertas especies piensan y reaccionan de manera mucho más parecida y reaccionan de

10/10/22

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Hominización, humanización, cultura

Los antropólogos tienen como un punto de partida entre otros axiomas, la idea de que el hombre es animal sociocultural, de la misma manera que los grandes psicólogos lo conciben como una unidad biopsicosocial y los biólogos lo contemplan desde su tema. Cuestión de muchos enfoques y de sendos firmes propósitos por fortalecer su propia disciplina y potenciar sus respectivos métodos, teorías, categorías e indicaciones. Esto no posee autoridad académica y científica alguna para asentar que alguna de ellas o cualquiera otras, posea más o menos científicas.

Teyllard de Chardin (1974) a fenómeno humano; simplemente apunta hacia algunas distancias que la hiperespecialización científica ha encargado de abordar pero en muchos casos la mayoría de las personas prefieren al zoo humano.

(Morris 1976) en su unidad a la manera que piensan los psicólogos, pero aderezado con algo más: entenderlo desde su complejidad social y cultural. Efectivamente, advierto: no se espere una apología de la cultura o de la genética o de la fisiogeografía sobre el proceso de hominización, sino un ejercicio para poder transdisciplinar que gira en torno del papel de la cultura en el proceso de hominización/humanización. Para iniciar o llegar al binomio cultural-evolución voy a iniciar con ideas una de las cuales es un tema monoseado. El proceso de humanización a momentos parece correr insesablemente proporcional al proceso de hominización. Ya que es todo aquello vinculado con lo sociocul-

Bibliografías

PARDO, A. (2007). *EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES*. SCRIPTA THEOLOGIA 39(2007-2) 0-572, UNAV.EDU . Recuperado el 26 de SEPTIEMBRE de 2022

Barahona, A. (2003). *Origen y evolucion del ser humano*. Mexico, Mexico: Biología evolutiva . Recuperado el 01 de octubre de 2022

Alonso, L. (2013). *sociedades primates investigacion y ciencia*. ALEMANIA . Recuperado el 6 de OCTUBRE de 2022

Lara, H. T. (2008). *Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Coatepec*, (15), 127-155.

Serrano,s (2018,11 diciembre) *Proceso de homonizacion y lenguaje recurso Motoe*