



Universidad Del Sureste

Diana Citlali Cruz Rios

Dr.Sergio Jiménez Ruiz

Controles de lectura , Unidad 2

PASIÓN POR EDUCAR

Antropología Médica I

1º “C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Octubre de 2022

Antonio Pardo
EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA
EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES:
CIENCIA E INTERPRETACIONES

Dr. Sergio Diana
Jimenez Ruiz
UNIDAD 2.
24 SEP 22
TEMA 1
Scribe

- Algona precisión terminológica - Este es como el primer subtema del capítulo, y por lo tanto entendí que la variedad de términos que hemos ido captando desde que se originó la vida y como desde nuestra perspectiva vamos empleando dicha terminología ha sido motivo de desacuerdos y conflictos, ya que como mencioné al comienzo existe una gran variedad de términos para referirnos a una cosa, pero como existe también una diversidad de culturas, pues cada una tiene sus propios términos, y para otra cultura se usa otro término que al final es para darle el texto/concepto igual, pero por ser ya dos palabras distintas se generan conflictos. En el artículo se cita el definición de la palabra "Evolución" y la describe como el hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie por generación. También se le denomina "Macroevolución"

Ahora veremos al - Origen de la vida - En este segundo capítulo comprendí que como tal el origen de la vida desecha como tal la noción de creación y la generación espontánea ya que con el tiempo que se lleva estudiando a la vida sobre la tierra no se ha podido demostrar en sí la generación espontánea

El origen y evolución del ser humano

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Diana

Scribe

En el artículo hace mención de que la especie humana es evolución de otras especies evidentemente no humanas. Para poder estudiar el origen y evolución del ser humano es necesario ayudarse de ciencias como la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de los organismos vivos, la antropología y en épocas recientes de la biología molecular.

Los seres humanos pertenecemos al grupo de los mamíferos, al igual que los perros, jirafas, monos, entre otros, las cuales tenemos características distintas o semejantes es la forma de alimentar a sus crías, esto por medio de mamas maternas. De igual forma los seres humanos formamos parte de la clasificación de los primates, como los gorilas, orangutanes y los chimpancés y las características que compartimos con ellos son: Tener 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 se encuentra colgando de forma libre, en lugar de estar adherido al abdomen.

Características Psicosomáticas de los primates

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Diana

Scribe

Desde el año de 1987 ha existido un gran debate sobre el comportamiento primate, es por ello que se han desarrollado, debatido y asentado nuevas teorías y novedades técnicas de investigación del orden de los primates. A partir de ello se elaboró una obra titulada "The evolution of primate societies" presentada por la editorial University of Chicago Press, el cual habla en sus 32 capítulos la conducta de los primates no humanos, tomando en cuenta la adaptación, supervivencia y reproducción. Hasta donde conocemos sobre los primates se sabe que han alcanzado a desarrollar habilidades cognitivas conforme se han ido estudiando y es de ahí donde han ido evolucionado en sus aspectos sociales y mentales. Robert Yerkes y Wolfgang Köhler fueron quienes iniciaron a estudiar el comportamiento de los primates, inspirándose en Yerkes, Clarence Ray Carpenter acometió los primeros trabajos de campo. Posterior a ello en los años sesenta pues ya se había registrado y/o acumulado muchos datos obtenidos, lo

El trabajo y el lenguaje en el proceso de hominización del hombre.

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Diana

Scribe

El objetivo de la reflexión científica ya desde hace unos años, ha sido la construcción de la mente como propiedad emergente de la actividad cerebral y del papel representado por el lenguaje en ese proceso. En el artículo se nos hace mención de que nosotros como seres humanos fuimos evolucionando, como en clases anteriores también se mencionó, por lo tanto, nuestros antepasados no tendrían tantas características diferentes con los chimpancés de hoy en día, haciendo énfasis a las habilidades para su comunicación, así como la forma que adoptaron para poder organizarse socialmente, por lo tanto ya desde hace muchos años nuestros antepasados fueron quienes empezaron con los cambios biológicos en relación a los cambios cognitivos hasta llegar a comportamientos basados en retroalimentación y así con el paso del tiempo fueron adoptando nuevos cambios, esto generando una evolución, hasta llegar

BIBLIOGRAFIA

Pardo.A.(2007).EL ORIGEN DE LA VIDA T LA EVOLUCION DE LAS ESPECIES:
CIENCIA E INTERPRETACIONES.(23-SEP-2022). Pag.(551-572)

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

Alonso.L.(2013,Mayo).mente y cerebro.Evolucion del pensamiento:sociedades
primates. Investigación y ciencia.60.

ADnimalsfree.(s.f.). ¿Porque?- Los animales.

Topete.L.H.(2008).Hominizacion, humanización,cultura.Contribuciones desde
Coatepec,(15),127-155.fecha de consulta (7-10-2022)

Serrano.S.(2013-Octubre 1).Del grito a la palabra:Fundamentos biológicos del
lenguaje.Metode.