



Mi Universidad

Control de lectura

Alexander Higinio Pérez Monjaraz

2° Parcial

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Nombre de la Licenciatura

1° semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 11 de octubre de 2024

Alexander

El Origen de la vida > la evolución de las especies: Ciencia e Interpretaciones

El término de evolución, nos referimos a macroevolución, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otra especie, distinto como microevolución al hecho de que seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas. La evolución no es algo observado si no deducido, se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de reacciones químicas preventes en una remota edad de la tierra. Los seres vivos han tenido su origen en material inerte conclusión viable si se desea mantener la coherencia intelectual.

Se piensa que los primeros restos de seres vivos datan hace 3.500-3.800 millones de años, restos de microorganismos unicelulares hay que esperar hasta hace 200 millones de años para que aparezcan los seres pluricelulares. La atmósfera terrestre en esa época carecía de oxígeno > era fundamentalmente reductora, estaba compuesta de metano, amoníaco, vapor de agua > anhídrido carbónico.

Existen detalles de como se pudo formar el primer ser viviente, pero todas estas suposiciones están lejos de conseguir un completo origen de la vida. El experimento de Urey > Miller, una tesis por Oparin, detrás de estas simplif..

Origen > evolución del ser humano

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas, los seres humanos, los ballenas, los delfines, los perros > monos entre otros. Integramos la clase de los mamíferos cuyas características distintivas son el tener > alimentar a los crías con leche materna con órganos especializados. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formamos parte del grupo de los primates que incluyen especies como los gorilas, los orangutanes > los chimpancés. Compartimos características con ellos que otros mamíferos no tienen, como los uñas planas, manos, el dedo pulgar oponible a los demás, un pene que cuelga. Los humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande > la postura erecta que nos permite caminar en dos extremidades, inteligencia pensamiento abstracto razonamiento > habilidad para hablar más desarrolladas.

Nuestra especie Homo Sapiens pertenece al grupo de los primates asociados con las selvas tropical casi desde su origen en el Cretácico, hace más de 65 años donde aparecieron mamíferos que vivían en los árboles. A los humanos se le ubica entre los homínidos, donde se incluyen los simios antropomorfos, chimpancés parientes más cercanos, luego los gorilas...

Alexander H.

Características Psicosomáticas de los Primates

Los elefantes son animales inteligentes > vigorosos, viven en una red social que va más allá de vínculo madre-cría. Los elefantes son nómadas recorren entre 20 y 50 kilómetros en un solo día, beben cantidades de 80 a 60 litros por día, tiene importante papel en su vida social > acicalamiento. Los baños de barro > de polvo los protegen de parásitos > del sol. Tiene una larga memoria e incluso loran la muerte de sus compañeros. Los elefantes no pueden adaptarse a la vida cautiva su existencia natural se ve afectada a todos los niveles, las condiciones de vida en cautividad tienen graves efectos físico-psicológicos sobre ellos, los elefantes que viven en cautividad no tienen oportunidad de recrear su vida social, suelen pasar encadenados por sus patas, movimiento > libertad limitado. Sufren e incluso mueren en infecciones en las pies > de problemas de sus articulaciones, también tienen comportamientos estereotípicos).

Los leones altamente sociales que viven entre 2 y 20 individuos, se muestran activos por la noche. Antes de dar a luz las leonas se apartan del grupo durante semanas. Los tigres permanecen solitarios la mayor parte del año, los machos >

Homínización, humanización, cultura

Los antropólogos como punto de partida la idea de que es un animal sociocultural. Cuestión de enfoques > de sendas firmes propósito por fortalecer su propia disciplina > potenciar sus métodos. Teilhard de Chardin (1974) llamó el fenómeno humano, Prefiero pensar al zoo humano (Morris, 1976), manera en que piensan los psicólogos, entenderlo desde una complejidad social > cultural, la importancia de la cultura en la evolución humana. Binomio cultura-evolución el bipedalismo; lo otro tiene que ver con una más logrado metáfora, el bipedalismo tuvo en el del. Sotero hominizador de Homo Sapiens. Raymond Dart Klemm 1987 recurrió a la posición bípeda considerándola como condición previa a la liberación de las manos tan necesario para el uso de armas para alimentarse matando otros animales. Citan Lloyd Isaac para abrirle paso a su hipótesis de la redistribución de alimentos requirió de un animal con las manos libres pero hecero el bipedismo estaba en los orígenes para el. Eileen Morgan hipótesis acuática. Engel de había encargado de bajar al mono de los árboles > lo había echado a caminar a mantener > recoger alimentos con las manos libres. Donald Johanson 1981 colocó a los primeros ejemplares de homo en posición.

BIBLIOGRAFIA

1. Antonio Pardo (2007) el origen de la vida y la evolución de las especies = ciencia e interpretaciones, departamento de departamentos de humanidades, biométricas facultada de medicina, Navaría.
2. Barhona, A (SF) origen y evolución del ser humano. Divulgación de la ciencia. UNAM (32) origen del ser humano.
3. Fundación FAADA. (SLR) ¿Por qué? – los animales recuperado de 6 de octubre del 2024.
 - 3.1.Carmen H. Pablo r., Zada, 6 (slf) personalidad en primates uy su bienestar wilore, recuperado en octubre del 2024
4. Topete Lara, H. (2008). Hominización, humanización, cultura. Contribuciones desde Catepec (15), 125-155
 - 4.1.Gartner 8, W (2017) WTDRFARE. Forma de bienestar animal.