EUDS Mi Universidad

Control de lectura

Brayan Emmanuel Lopez Gomez

Parcial II

Antropología Médica I

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

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 existencial de vido sobre la tierra, es moy dificil que haya comprabación fehaciente de ella. Lievando este razonamiento hasta elfinal, se llega a la conclusión de que los seres vivos han comenzado a existir a partir de sustancias y reacciones químicas presente en una remota edad de la tierra, por muy contraintuitivo que puede parecer que los seres vivos han habido evolución de las especies, es la Unica Conclusión viable si se desea mantener la coherencia intelectual: la ciencia basa su trabajo en la confianza en la racionalidad subyacente a la naturaleza, y las leyes naturales deber ser universales. Metabolismo o información? Aunque no todos los científicos que estudian el origen de la vida estarian en condiciones de articular los fundamentos que acabamos de exponer, todos estén de accerdo en que debe existir una explicación científica para el origen de los seres vivos. ahi termina el accerdo. Las explicación que se barolan son muy dispares, aunque exista cierto consenso en algunos extremos Concretos, segon se piensa habitualmente los primeros yesto de seres vivos.

9

La especie homana ha evolucionado de otras especies que no evan homanas, para entender nuestra naturaleza, debemos conocer 305 origenes y su historia biológicas. Los seres homanos, las ballenas, las Jurafas, los perros, los morciélagos y los monos entre otros, integramos la clase de los momíferos, cuyas caracteristicas distintivas son el tener pelo valimentar a las crias con leche materna a través de órganos especializados ilamados mamas o giándulas mamarias. Sin embargo, ya pensar de grandes semejanzas, los seres humanos tenemos características biológicas distintivas como el cerebro más grande y la postora erecta quenos permite caminar en olos extremidades, además, la cara plana debido a la redocción de los maxilares, el dedo pulgar oponible más largo. Somos los unicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erecto, ounque existan otras especies como las aires que tienen dos patas perono una postora erecta, debido a que su colomna vertebral es horizontal yno verbal, es decir, su cuerpo está inclinado hacia adelante estudiar estas semelanza y diferencias han permitido a los científicos Contar con una expulcación de nuestras evalución esta reconstrucción histórico

Brayan E. Lopez

Características psicosomáticas de 103 Las personalidad es el conjunto de caracterisficas psicológicas estables y consistentes que expircan cómo se comportan los animales homanos y no homanos. Desde que somos niños nos filamos en que no todo el mundo actúa de la misma manera. Desde la Ciencia se ha intentado explicar estas olferencias de distintas desde que empreza a relacionarse con el mundo que les vodea. una de estas maneras es otilizado el analisis factorial, un método estadistro que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones las unas con las otras, Estos grupos de variables relacionadas entre si se denominan "factores" o "dimensiones" en el caso del estudio de la personalidad son aquellas propiedades básicas que nos permiten entender et comportamiento por ejemplo: 10 " extrovertido", Estadio de la personalidad en 109 primates en el ambito de la etología. bebido a su parecido y a su comple/1dad cognitiva y conductual, 105 primates han sido grandes candimatos a ser estudiados psicologia comparada la persode hominización del hombre.

Los antropólogos (sociales o culturales) tenemos - y reproducimos, como ponto de partido-entre otros axiomas, la idea de que el hombre es un animal sociocoltoral, dela misma manera que los psicólogos lo conciben Como una unidad biopsicosociai y biologos lo contemplan desde su soma y de su fisis. Bipedalismo y otros benéficos defectillos si hicièramos on recorrido por entre los paleoantropólogos y especialistas en hominiza. ción, dificilmente encontrariamos a algona que hobiera omitido la Importancia que el dificilmente encontrariamos a alguno que hubiese omitido la importancia que el ospedalismo tuvo en el derrotero hominizador de Homo sapiens; la posición bípeda, empulada por factores intrinsecos, de orden genético, es importante no tan solo porque resolvio el problemo a primates cuya amplitud de cadera 1es, causaba problemas de locomoción Coadrámana, sino porque coincidio, Como plantea y. coppens, con una prolongada, sequia y aislamiento.



Referencias

- 1. Pardo Antonio, (22 de junio de 2007). El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones, recuperado el 24 de septiembre del año 2023 de https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26
- 2. Coronel, R. I. R. G. /. J. M. S. (s. f.). origen y evolución del ser humano-revista ¿Cómo vez? dirección general de divulgación de la ciencia de la UNAM. Recuperado el 01 de octubre de 2023 de http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano
- 3. ADnimals free. (s. f.) ¿Por qué los animales? Recuperado el 08 de octubre de 2023 de https://adnimalsfree.org/porque-los-animals
- 4. Topete Lara, Hilario (24 de marzo 2023) Hominización humanización, cultura. Recuperado el 10 de octubre de 2023 de https://www.redalyc.org/pdf/281/28101506.pdf
- 4.2 Serrano, S. (11 de diciembre de 2018). Proceso de hominización y lenguaje. Revista métode. Recuperado el 10 de octubre de 2023 de https://metode.es/revistas-metode/monograficos/proceso-de-hominizacion-lenguaje.html