



Mi Universidad

Control de Lectura

Ángel Antonio Suárez Guillén

Segundo Parcial

Antropología Médica I

Sergio Jiménez Ruiz

Medicina Humana

Primer Semestre

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Scritas

Ángel Antonio
Suárez Guillón

El origen de la vida

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 la generación espontánea la deducción es que los seres vivos han debido tener su origen en el pasado del 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 otras especies 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

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz
Angel, Antonio
Suarez Guillen

Características Psicológicas de los primates

La personalidad es el conjunto de características psicológicas, estables y consistentes que explican cómo se comportan los animales, humanos y no humanos. Desde que somos niños nos fijamos en que no todo el mundo actúa de la misma manera.

Por ejemplo, no reaccionamos igual que nuestro hermano ante una situación.

Podemos encontrar casos de una misma camada con conductas muy distintas desde que empiezan a relacionarse con el mundo que los rodea.

Desde la ciencia se ha intentado explicar estas diferencias de distintas maneras, encontrando regularidades en el comportamiento de los individuos. Una de estas diferencias de distintas maneras, encontrando regularidades en el comportamiento de los individuos. Una de estas maneras es utilizando el análisis factorial, un método estadístico que agrupa aquellas variables observadas que muestran relaciones las unas con las otras. Estas grupos de variables relacionadas entre sí se denominan "factores" o "dimensiones".

En el caso del estudio de la personalidad humana, el análisis factorial ha permitido descubrir que existen factores comunes que influyen en el comportamiento de las personas. Estos factores se denominan "factores" o "dimensiones".

Dr. Sergio
Jimenez Ruiz

Scribbr

El origen del hombre

Angel Antonio
Svarez Guillón

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no son humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer sus orígenes y su historia biológica. 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, los jirafas, los perros, los murciélagos y los monos, entre otros, integran la clase de los mamíferos, cuya característica distintiva son el tener pelo y alimentar a los crías con leche materna a través de órganos especializados llamadas mamas o glándulas mamarias. Dentro de esta clasificación, los seres humanos formados 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 en el caso de los monos, un pene que cuelga

Referencias

1. Scr Th 39(2007/2)

Cfr.<http://www.ucsd.Tv/Miller-urey/>. Accedido el 23.2007.El origen de la vida y la evolución de la especie

2.-Coronel, R.I.R.G/J.M.S(S.F) origen/ evolución del ser humano- revista como Vez- dirección general de divulgación científica de la UNAM: <http://www.como.vez.unam.mx/numero/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>.

Clorente,M.fabre,M y mosquera, M (2008). Lateralización cerebral en Chimpances: un aproximación filogenetica al estudio del cerebro humano. Estudios de psicología, 29(2), [https://www.scribbr.es/citar/generador/folders/7jMTDRqzTFv3pV0sRUTwC/lists/42aCStj6VLUaO7elcXJgSj/fuentes/5^a7orqSYFqhHRNUA8zPQeO/](https://www.scribbr.es/citar/generador/folders/7jMTDRqzTFv3pV0sRUTwC/lists/42aCStj6VLUaO7elcXJgSj/fuentes/5a7orqSYFqhHRNUA8zPQeO/)