



Nombre del Alumno:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca.

Nombre de Docente:

Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas.

Nombre de la Tarea:

Ensayo de los temas.

Nombre de la Asignatura:

Antropología Médica.

Nombre de la Universidad:

Universidad Del Sureste.

Fecha de Entrega:

20/10/2022

Tapachula Chiapas De Córdoba y Ordoñez.

La evolución tuvo cambios significativos en la historia humana uno de ellos fue la domesticación de plantas y animales.

A partir de esto empezaron a surgir ciertas preguntas...

¿Quién creó el mundo? ¿Quién creó al hombre?

Anteriormente los sacerdotes, hechiceros o chamanes nos decían que proveníamos de dioses y a partir de estos surgieron teorías:

- Teorías creacionistas
- Teorías de evolución

Algunas características de la evolución son:

- El bipedismo
- Dedo pulgar oponible
- Pérdida del vello corporal
- Cerebro grande y complejo
- Cambios en la estructura de la cara

La bioantropología, es una rama de la antropología que tiene como objeto el estudio de la evolución y la variabilidad biológica.

Hay dos divisiones principales:

- Antropología Física
- Antropología Cultural

Anthropos: hombre.

Génesis: origen o proceso de formación.

Se basa más en la teoría de Charles Darwin.

Esta teoría prácticamente nos dice que cada generación va presentando diferencias hereditarias según sin explicación aparente.

Esto comenzó en África con un proceso de sequía.

Y se empezaron a crear ciertos vínculos que llegaron a tener un buen pensamiento.

El constante cambio hizo que estos empezaran a cambiar.

La evolución, en relación con la genómica, se refiere al proceso por el cual los organismos vivos cambian con el tiempo y a través de cambios en el genoma.

- Australopithecus
- Homo habilis
- Homo erectus
- Homo sapiens neanderthalensis

- Homo sapiens sapiens

Primates-----primeros

Este término fue usado a partir del año de 1758 por Linnet.

Lo que más se caracterizaba de estos era:

- Manos y pies con cinco dedos
- Pies plantígrados
- Pulgar oponible en manos y pies (algunas especies, como el hombre, han perdido la capacidad de oponer el pulgar del pie)
- Clavículas presentes.
- Uñas planas en lugar de garras (en la gran mayoría de las especies)
- Visión a color (en la gran mayoría de las especies)
- Articulaciones del hombro y de los codos bien desarrollados
- Hemisferios cerebrales bien desarrollados
- Visión binocular (en diferentes grados)
- Órbitas oculares rodeadas de hueso