



**Nombre del alumno: Nicole Yuliveth
García Guzmán**

**Nombre del profesor: Sergio Jiménez
Ruiz**

**Nombre del trabajo: Origen del
hombre**

Materia: Antropología médica

Grado: Primer semestre

Grupo: "B"

EL ORIGEN DEL HOMBRE

>> A lo largo del tiempo hemos visto y se han creado diversas teorías, incluso la mayoría de estas han sido comprobadas gracias a las investigaciones y a algunos restos que forman parte de la misma teoría/investigación.

>> La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas.

>> Los seres humanos formamos parte del grupo de los primates - gorilas, orangutanes, chimpancés

↳ Compartimos ciertos rasgos con ellos, como las uñas, manos, el dedo pulgar.

>> A pesar de dichas similitudes/semejanzas, tenemos características biológicas distintas a ellos (primates).

↳ El cerebro más grande

↳ La postura

↳ Reducción del vello

↳ Inteligencia - pensamiento, razonamiento

>> Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades - erectos existen otras especies - aves tienen 2 patas pero no caminan en una postura erecta.

>> Homo sapiens - grupo de primates

han estado asociados con las selvas tipo tropicales

origen en el Cretácico hace más de 65 millones de años

↳ aparecieron algunos mamíferos pequeños - vivían en árboles.

>> A los humanos se nos clasifica como homínidos

↳ se incluyen los simios antropomorfos (de forma humana) chimpancés - gorilas, orangutanes.

>> Australopithecus Ramidus - 1994 (descubrimiento)
↳ antepasado más antiguo
↳ entre los 5 y 7 millones de años atrás - África
↳ Marcó la separación de nuestro linaje.

>> Australopithecus anamensis - 1995
↳ restos fósiles, en Kenia
↳ mezcla entre un cráneo primitivo y características avanzadas en el cuerpo
↳ Dientes y mandíbulas - similares a los demás monos
↳ en cambio la forma de la tibia - bipedalidad y el húmero es parecido al del ser humano.

>> A. afarensis - dio lugar a dos ramificaciones
↳ Australopithecus africanus - se extinguió
↳ Homo Habilis → similares a los australopitecos.

>> BIOLOGÍA EVOLUTIVA

Disciplina en la cual se basa en el conocimiento biológico como fuente central, pues ella da lugar a muchas otras ramas relacionadas con el tema u objetivo de investigación

↳ sus orígenes dan inicio a través de la publicación del libro del origen de las especies - Charles Darwin.

>> cada especie mencionada anteriormente fue cambiando (evolucionando) con el paso del tiempo, y así mismo adoptando diversas características, aunque algunos dicen que esto se debe a que esas especies se tenían que adaptar /condicionar a su entorno y es así que con su evolución ciertas especies lograron "prolongar" su estancia.

DLMM1V5
/ /
» Actualmente se sabe que somos descendientes de los primeros Homo Sapiens - Hombre Inteligente - capaz de entender.

» Pues este usaba armas y herramientas hechas de piedras, huesos y cuernos - los cuales les ayudaban a cazar.

» Poseían un lenguaje para comunicarse, como hemos visto en películas o incluso en museos hacían grabados y pinturas en las paredes de las cuevas.

» El ser humano moderno se estableció en Europa parte de Asia y emigró hacia América del Norte.

» Muchos científicos dicen que la evolución cultural se originó por los cambios culturales.

» La herencia cultural se basa en transmitir conocimientos a las generaciones, con el objetivo que esta se conserve pero en algunos casos sufre modificaciones, ya que hoy en día no todos están de acuerdo en seguir conservando esa cultura, mayormente por factores externos.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Coronel, S. M. J. G. R. R. I., & Barahona, A. (s. f.). Origen y evolución del ser humano –

Revista ¿Cómo ves? - Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM.

Recuperado 22 de septiembre de 2021, de

<http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano>