



**Nombre del alumno: Marvin Andrés  
Cano Hernández**

**Nombre del profesor: Sergio Ruiz  
Jiménez**



**Nombre del trabajo: Origen del ser  
Humano**

**Materia: Antropología**

**Grado: 1ºA**

## Origen y evolución del ser humano.

La especie humana ha evolucionado de otras especies que no eran humanas. Para entender nuestra naturaleza, debemos conocer su origen y su historia biológica. La 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, las jirafas, los perros, los perros marceletagos y los monos. integramos la clase de los mamíferos, cuyas características distintivas son el tener pelo y alimentar a las crías con leche materna a través de los órganos especializados llamadas mamas o glándulas mamarias. Los seres humanos formados parte del grupo de los primates, que incluyen algunas especies como los gorilas, los orangutanes y los chimpancés, compartimos con ellos varias características que no tienen otros mamíferos, como crías planas en los dedos en lugar de garras, el dedo pulgar oponible a los demás y, en el caso de los machos, un pene que cuelga libre, en lugar de estar adherido al abdomen.

Somos los únicos vertebrados que caminan en dos extremidades, erectas, aunque existen otras especies como las aves que tienen dos patas pero no una postura erecta, debido a que su columna vertebral es horizontal y no vertical, El tamaño del cerebro es generalmente proporcional al tamaño del cuerpo con lo cual la especie humana tiene el cerebro más grande y compiégio en relación en su masa corporal.

Los evolucionistas han discutido si la marcha bípeda (en dos extremidades) permitió tener un cerebro más grande o si fue al revés.

Homo Sapiens, pertenece a los grupos de los primates, que han estado asociados con las selvas de tipo tropical casi desde su origen en el Cretácico, hace más de 65 millones de años.

A los humanos se nos clasifican entre los homínidos donde se incluyen los llamados simios antropomorfos (de forma humana) como los chimpancés.

Los individuos de esta especie vivían en selvas y llevaban un tipo de vida parecido al de los chimpancés, no es completamente seguro que caminaran erguidos y su estatura era de aproximadamente 1.20 m.

# La biología Evolutiva.

Las investigaciones en torno a la evolución de las especies en el tiempo han permitido entender mejor nuestra presencia como especie biológica y el papel que hemos desempeñado como depredadores de la naturaleza y el de la cultura como motor de nuestro desarrollo.

La biología evolutiva contemporánea es una disciplina unificadora y central en el conocimiento biológico. Los orígenes de esta disciplina pueden rastrearse hacia 1859, cuando se publicó el origen de las especies de Charles Darwin.

Darwin propuso la evolución de las especies por selección natural, es decir, a través de cambios lentos y graduales en las poblaciones a lo largo de largos periodos de tipo de conservación de la adaptación de los seres vivos a su ambiente.

Los seres humanos actuales somos descendientes de los primates *Homo Sapiens*, cuyo nombre significa (**hombre inteligente**). Se sabe que ya hace 40 mil años,

El ser humano moderno se estableció en toda Europa, parte de Asia y emigró hacia América del norte hace aproximadamente 22 a 13 mil años.

(Ayala)

## **Referencias**

Ayala, F. J. (s.f.). El origen y la evolución del ser humano. 32.

Obtenido de

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