



**Evelyn Escarlet Hernández Meza**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Control de lectura segundo parcial**

**Antropología médica I**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**1 “A”**

## Homini zación, humanización, Cultura. Evelyn

Los antropólogos tenemos y reproducimos, como punto de partida - otros axiomas, la idea de que el hombre es propio y promueve sus métodos, teorías, categorías respectivas y tiene como punto de partida entre axiomas, la idea de que el hombre es su propia disciplina y sus métodos, los psicólogos y los biólogos lo contemplan desde su ser y de sus fisis, cuestión de enfoques y de los límites intenciones de fortalecer la propia disciplina y enriquecer sus métodos, teorías, categorías y métodos y al decir esto no creo tener la menor autoridad académica y científica para establecer que uno de ellos, u otro, tiene más o menos objetividad, potencial para explicar lo que Teilhard de Chardin llamo el Humano, finamos, acabo de señalar sin precisar a cierta distancia que se ha profundizado la hiperspecialización científica. Sin embargo, en particular, prefiero pensar en el zoo humano su unidad en la forma en que los psicólogos lo soñan con algo más: entenderlo también en su complejidad social y cultural en efecto, advertido: no se espera una apología de la cultura o de la genética de la fisiogeografía sobre el proceso de hominización, sino de un juicio transdisciplinario que gire en torno al papel de en el proceso de hominización / humanización. Si uno hiciera un recorrido entre los paleoantropólogos y

Dr. Sergio  
Jimenez Ruiz  
Evlyn

## Origen y evolución del Ser humano

La especie humana evolucionó a partir de otras especies no humanas, para entender nuestra naturaleza, necesitamos conocer sus orígenes, su historia biológica, esta historia ha sido reconstruida con la ayuda de muchos científicos; la paleontología, la biogeografía, el estudio comparativo de la antropología y, más recientemente, la biología molecular, los seres humanos, ballenas, jirafas, peces y monjes, entre otros pertenecen a la clase de mamíferos, cuyas características distintivas son tener pelo y alimentar a sus crías con leche a través de animales especializados. Organos llamados mamas o glándulas es esta clasificación, los humanos forman parte de la categoría de primates, que incluye varias especies como los orangutanes y los chimpancés, la biología evolutiva contemporánea es una disciplina verificadora y de saberes biológicos ya que da sentido a todas las ramas de esta ciencia ya que la información que genera, los orígenes de esta disciplina se remota a 1859, cuando se publicó el origen de las especies de Charles Darwin, en este libro, Darwin propone la evolución de las especies de forma natural, es decir, por cambios lentos y graduales de largos periodos de tiempo como consecuencia de los seres vivos a su entorno, dentro del esquema darwiniano, concebido desde su origen publicado hasta 1871 bajo el nombre de el origen, se incluyó definitivamente



## El origen de la vida y la evolución de las especies...

Dr. Sergio

Industria para Evolyn

Cuando empleamos el termino evolución quiere decir que se encuentra las ~~evoluciones~~ de manera científicamente, al hecho de que seres de una especie produzcan seres de otras especies por generaciones. Esto tambien es distinto ya que el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas, este fenomeno nos daría un origen a la variedades y razas dentro de una especie. Llegue a entender que la creación puede ser la acción divina que da a todos los cosas el ser, acción que no esta relacionada con el esfuerzo o ser de lo creado. Por este motivo, la cuestión de la creación se sale del ambito científico que tratamos como un metodo distinto de estudio, el origen de la vida como evolución no es un suceso observado sino deducido. esto quiere decir que es mas una teoria que se le ha venido dando al origen de la vida ya que el ~~todo~~ poco tiempo en que se ha observado es muy dificil que haya comprobación fehaciente de ella. Actualmente, no se emplea en ciencia la expresión "generación espontánea", los seres humanos (vivos) son tenido su origen de manera inerte o que ha habido evolución de los especies, esto ha sido más acertivo gracias a la ciencia aunque no queda de todo la relación con la naturaleza,

REFERENCIA:

Pondo. A (n.d) El origen de la vida y la evolución de las especies: ciencia e interpretaciones. Universidad de Navarra retrieved septiembre 24,2022. De: <http://www.unav.ed./documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f20>. Cultura, C. (2020) anuary 28. S teorías sobre el origen de la vida: ¿cómo surgió y evolución el ser vivo? Clarín, retrieved septiembre 2,2022 de: <https://www.Clarin.com/cultural5-teorias-sobre-el-origen-de-la-vida-como-surgio-y-evoluciono-el-ser-vivo-como-surgio-y-evolucion-el-ser-vivo.o.eqlxprz.html>.

Barahona. A. (n.d) origen y evolución del ser humano-revista: ¿Cómo ves? -dirección general de Divulgación de la ciencia de la UNAM revista ¿Cómo ves? Retrieved septiembre 25.2022 Fromm:/http://www.como.ves.Unam.mx/números/artículos/32/origen-y-evolucion-del-ser-humano.

Barahona, A. (2001) origen y evolución del ser humano o ¿Cómo ves? Revista de divulgación de la ciencia UNAM,32(),10-14.

Sociedades primates (2013) investigación y ciencia respondo de <https://www.investigacionyciencias/revistas/menteycrebro/evolucion-del-pensamiento-575/sociedadpromates-11069>.

Aprimalfree (5) animalsfree. Org recovered el 03 octubre del 2022 de: <https://odnimalsfree.org/por-que-los-animales>.

Lara tlt (slf) Hominización, humanización, cultura hominización, humanización, cultura recuperada: el 08 de octubre del 2022 de <https://www.redalyc.orgpdf/28101506.pdf>.

Serranos. (2003, de octubre)proceso de hominización y lenguaje. <https://metode.es/revistasmetode/monograficos/procesoswhumanizacionylenguaje.html>