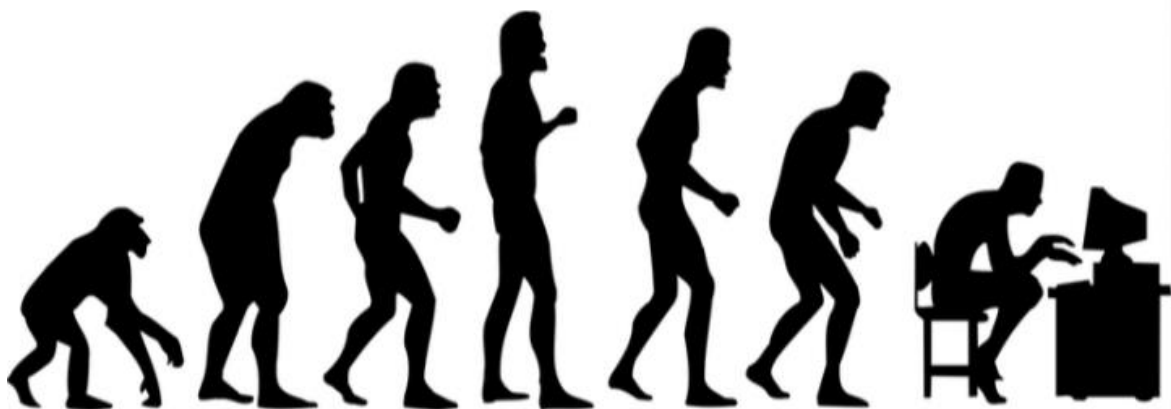
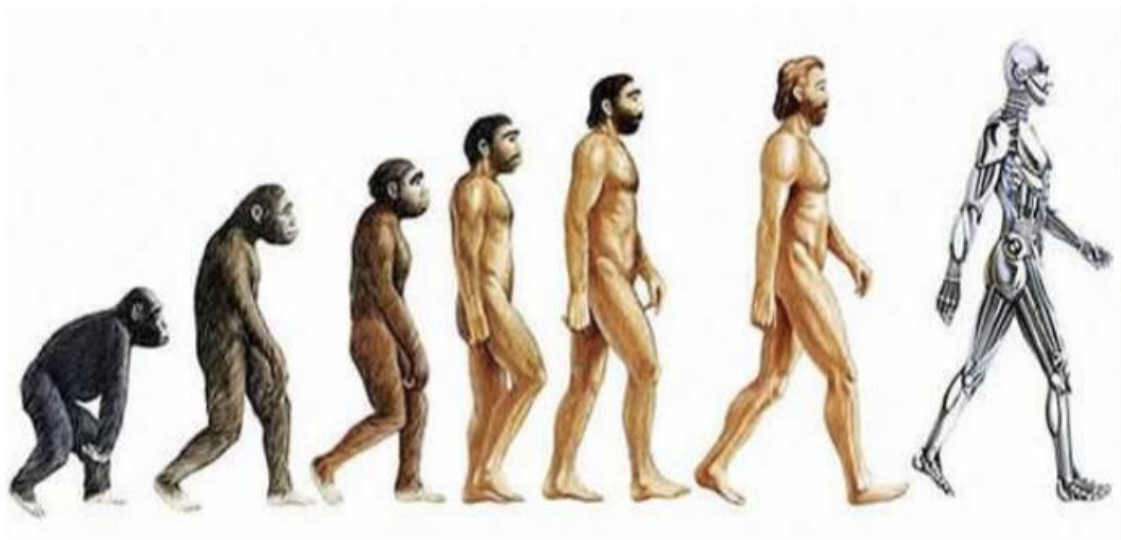
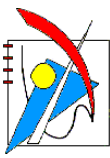


EL NUEVO ORIGEN DEL HOMBRE

DAMARIS ANTON OLTEAN
CARLOS MUÑOZ RODRÍGUEZ
2018/2020





RESUMEN

La búsqueda de los orígenes de los seres humanos y su lugar en el universo ha sido una constante desde la Antigüedad, pero solo desde hace un siglo y medio nos hemos podido acercar a una comprensión del fenómeno humano, que no es ajeno el avance de la ciencia, (anatomía, biología, genética...) y que ha llevado a replantearnos nuestro origen.

El objetivo de este proyecto es explicar a través de la genética, rama de la ciencia que está escribiendo las páginas más emocionantes de la historia de nuestra especie, los nuevos descubrimientos realizados durante las dos últimas décadas, como las aportaciones de la paleogenética, de la paleoantropología o de la psicología evolutiva, con los que hemos podido descolocar el modelo evolutivo tradicional. Y estos nuevos descubrimientos dan luz sobre el laberinto de nuestros orígenes, pero en vez de simplificarlo lo enredan más y más.

PALABRAS CLAVE: orígenes, paleogenética, paleoantropología, modelo evolutivo tradicional.

ABSTRACT

The search for the origins of human beings and their place in the universe has been a constant since ancient times, but only a century and a half ago have we been able to come closer to an understanding of the human phenomenon, which is no stranger to the advance of science (anatomy, biology, genetics ...) and has led us to rethink our origin.

The aim of this project is to explain through genetics, the branch of science that is writing the most exciting pages in the history of our species, the new discoveries made during the last two decades, such as the contributions of paleogenetics, paleoanthropology or evolutionary psychology, with which we have been able to dislocate the traditional evolutionary model. And these new discoveries shed light on the labyrinth of our origins, but instead of simplifying it, they entangle it more and more.

KEY WORDS: origins, paleogenetics, paleoantropology, traditional evolutionary model.

