

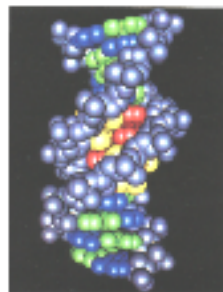
# ¿Cómo se originó la vida?



Representación de las primeras células que datan de 3,8 billardos de años

La evolución ya no es una simple hipótesis para los biólogos. Es la única interpretación científica posible de la historia de la vida. Sabemos hoy que todos los seres vivos son hechos de las mismas substancias químicas organizadas del mismo modo en "células" vivas, construidas y regidas con un código "genético universal", el ADN

El patrimonio genético de los hombres y mujeres actuales es, en efecto, una formidable fuente de información sobre el pasado de nuestra especie así como sobre el de nuestros antepasados animales, por más lejanos y primitivos que hayan sido. Cada uno de nosotros posee 3.000 millones de informaciones genéticas, de las cuales gran parte lleva vestigios de los modos de vida y de la historia de nuestros ancestros. Somos todos, por consiguiente, de cierta manera, fósiles, pero fósiles vivos, contrariamente a los viejos huesos que manejan los paleontólogos.



ADN (Acido Desoxi-Ribonucléico)  
Material que constituye los genes de todos los seres vivos