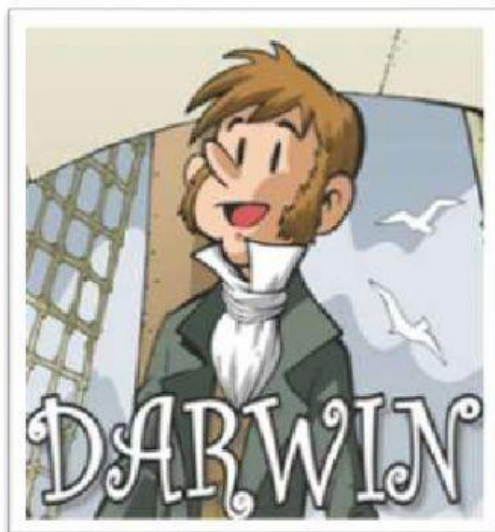


Darwin y teoría de la evolución.

M.C Luz Cecilia Pérez Velázquez

1. Completa las siguientes oraciones ordenando las palabras que se encuentran entre paréntesis



Todos los seres vivos, desde las bacterias hasta los seres humanos, somos resultado de la _____ (óicnluove).

Muchos científicos han contribuido a la teoría de la evolución como: Jean Baptista _____ (Lmrckaa), Alfred Russell _____ (aaecllW) y Charles _____ (inwDra).

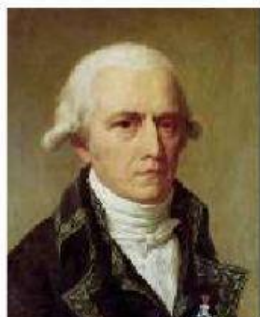
Darwin publicó su famosa obra _____ (IE rgnoie ed sal spcseeies), en la cual explica con gran detalle su teoría de la evolución por _____ (lieseóncc larutan).

Una de las ideas sobresalientes en la teoría de Darwin es la de que todos los organismos descendemos de un _____ (cesantro mnocú).

Dicho ancestro poseía características y funciones presentes en todos los organismos _____ (lasteacu).

Los seres vivos estamos _____ (omaratepnds) y _____ (bimosamca) con el tiempo.

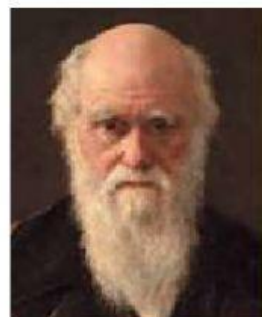
El registro fósil y la semejanza entre organismos, son algunas de las _____ (esvaiidcen) de la existencia de un ancestro común y de la teoría de la _____ (óicnluove).



Lamarck



Wallace



Darwin