

ACTIVIDAD 1. TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN

NOMBRE: _____ NL: _____

Completa las siguientes oraciones ordenando las palabras.

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

Darwin publicó su famosa obra _____ es la cual explica a detalle su Teoría de la Evolución por _____.

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

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

Los seres vivos estamos _____ y _____ con el tiempo.

El registro fósil y la semejanza entre organismos, son algunas de las _____ de la existencia de un ancestro común y de la _____.

Científicos que contribuyeron en la teoría de la evolución: Charles _____ y Alfred Russell _____.

RESPUESTAS

Evidencias -- Evolución -- El origen de las especies --- Selección Natural --- Ancestro Común – cambiamos --- Actuales – Evolución – Darwin --- Emparentados --- Wallace