

# La Evolución de los Seres Vivos

## Evaluación del Tema

### 1. Completa las siguientes oraciones ordenando las palabras ocultas en el paréntesis.

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



Darwin publicó su famosa obra  (IE eiorgn ed asl seieescp), es la cual explica a detalle su Teoría de la Evolución por  (lieseóncc larutan).

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

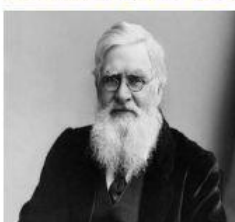
Dicho ancestro poseía características y funciones presentes en todos los organismos  (lestauca).

Los seres vivos estamos  (rendostapaem) y  (biamoscam) con el tiempo.

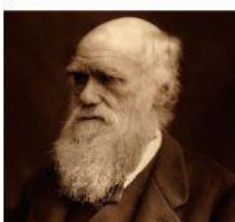
El registro fósil y la semejanza entre organismos, son algunas de las  (esvaidcen) de la existencia de un ancestro común y de la  (óicnluove).

Científicos que contribuyeron en la teoría de la evolución: Charles  (inwDra) y Alfred Russell  (aaecllW).

### 2. Identifica y une de manera correcta con una línea:



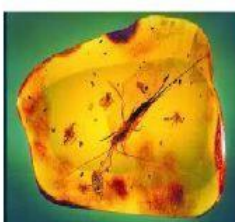
Fósil de Inclusión



Paleontólogo



Fósil de Huella ó Molde



Fósil de Mineralizado



Charles Darwin



## Alfred Russel Wallace

### 3. Elige la respuesta correcta dentro de la pestaña:

Son variaciones en individuos de una población que hace más fácil su supervivencia en un ambiente particular.

Es el lugar donde a Darwin llamó mucho su atención la flora y la fauna de ese lugar. Se ubica en el archipiélago frente a las costas del Ecuador.

Es el nombre de las 14 especies aves que encontró Darwin en las Islas Galápagos.

Al mecanismo por el cual las especies de seres vivos han evolucionado a partir de un ancestro común se le llamó.

Es cuando en todas las poblaciones, algunos organismos logran reproducirse y otros NO. Los que logran reproducirse dejan descendencia y heredan sus características.

Es cuando una especie hace que se confunda con otra para atraer presas, conseguir pareja o evitar depredadores.

Se fundamentó en dos puntos:

1. Registro de Fósil.
2. La observación de las características morfológicas de algunos seres vivos.

Es una adaptación morfológica que permite a los calamares confundirse con el medio ambiente.

Los científicos han tratado de organizar todas las especies, en una representación gráfica que muestra la gran biodiversidad, historia evolutiva y parentesco entre los han identificado.