

TEORÍAS DE LA EVOLUCIÓN

1. Uno con una línea SEGÚN corresponda

Los organismos se modificaban en el tiempo debido a un deseo interno de cambio

Pensaba que las variaciones genéticas que les daban ventaja en el ambiente a una especie les permitían tener mejores posibilidades de sobrevivir

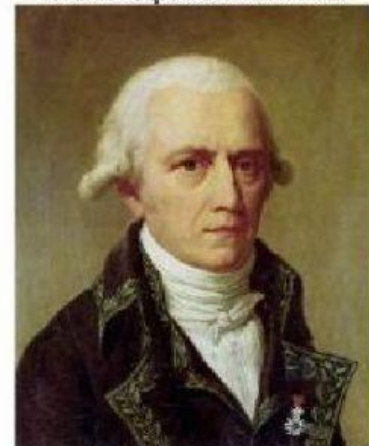
Los cambios adquiridos serán transmitidos a su descendencia y con el paso de tiempo estas se adaptarán a las nuevas características

Las especies se adaptan al ambiente para sobrevivir

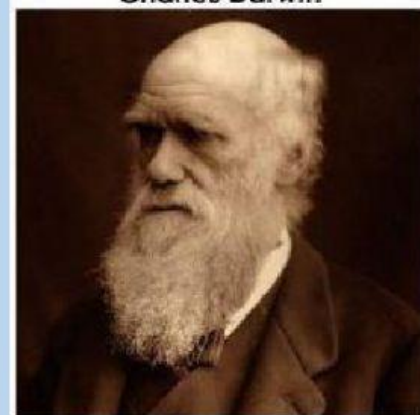
Estableció los principios de la selección natural

Las variaciones hereditarias otorgan ventajas a los descendientes - características adquiridas

Jean Baptiste Lamarck



Charles Darwin





UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR NOVUS HIGH SCHOOL

2. Indique con una V o F SEGÚN sea verdadero o falso:

- a) Los hijos heredan las características de sus padres. (_____)
- b) Los órganos cambian SEGÚN el uso que se hagan de ellos. (_____)
- c) Los cambios genéticos se producen al azar. (_____)
- d) Los seres vivos tienden a ser menos complejos. (_____)

3. Une con líneas:

Darwin

Los organismos evolucionan desde las formas más sencillas caracteres adquiridos

Lamarck

Origen de las especies por medio de la selección natural.

4. Complete utilizando las siguientes palabras.

La _____ es el proceso de transformación de los seres vivos a través del tiempo.

b) La evolución puede ser _____ como un proceso natural de acumulación de cambios heredables.

c) La _____ de la evolución combina la propuesta de Darwin y Lamarck

Evolución expresada teoría