



Unidad educativa colegio las colinas

Área: biología.

Prof: Melina Amenta

Actividad tema (4) : Aislamiento y Divergencia .Valor 2 pts

1.- La imagen anterior ilustra la teoría propuesta por.



Charles Darwin

Alfred Russell Wallace

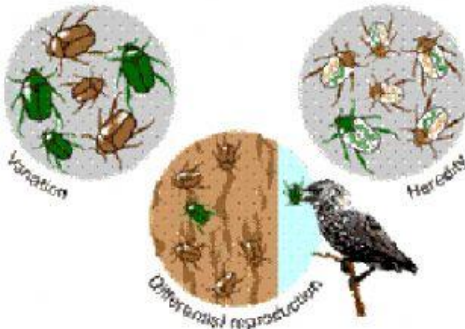
Juan Bautista Lamarck

Hugo De Vries

2.- Darwin definió la selección natural gracias a que observó:

- Individuos adaptados a su entorno.
- Animales que nunca había observado en otros lugares.
- Individuos con ancestros comunes.
- Individuos de la misma especie con características diferenciadas de acuerdo al clima y lugar geográfico que habitaban

3.- La imagen ilustra la teoría denominada.



- Selección Natural
- Uso y desuso de los órganos
- Mutacionismo
- Caracteres adquiridos

4.- La siguiente afirmación es verdadera o falsa.

- La adaptación es la reacción de un cuerpo ante un cambio externo y evolución cambios estructurales debido a una necesidad.

Verdadero

Falso

- Las especies de pinzones que Darwin encontró en las Islas Galápagos tuvieron un ancestro común.

Verdadero

Falso

5.- selecciona la opción correcta.

tortuga

adaptación

Galápagos

- ★ Además de los pinzones Darwin también observó a la _____ de la isla _____ en las que encontró diferencias por estar adaptadas para diferentes ambientes.
- ★ Cuando en una población una característica se encuentra en todos los individuos, se dice que es una _____.

6.- De este tema aprendí que :