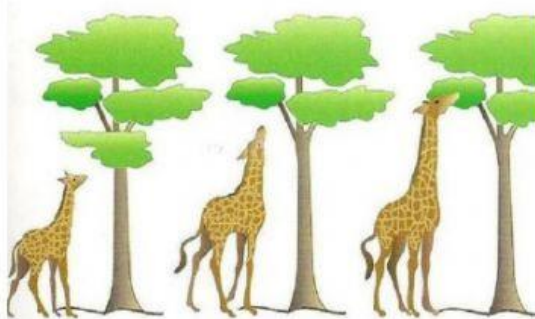


## Actividad tema #4

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



Charles Darwin

Alfred Russell Wallace

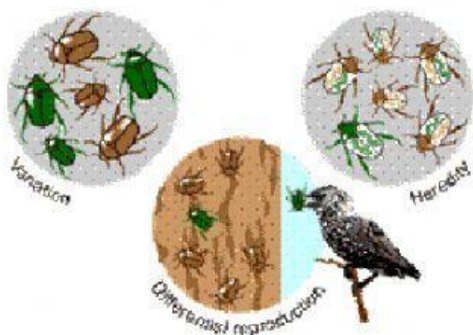
Juan Bautista Lamarck

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 las \_\_\_\_\_ 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 :**