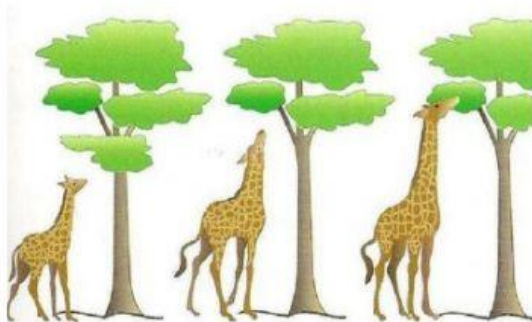


<b>UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL</b> <i>"La Dolorosa"</i>			
<b>ANEXO 3</b>			
<b>NIVEL:</b> Bachillerato	<b>ÁREA:</b> CCNN	<b>ASIGNATURA:</b> Ciencias Naturales	<b>AÑO LECTIVO</b>
<b>AÑO:</b> Noveno	<b>PARALELO:</b> "E"	<b>FECHA ENVÍO</b> ____ / ____ /2021	2020 – 2021
<b>DOCENTES:</b> Mario Sánchez		<b>FECHA ENTREGA</b> ____ / ____ /2021	<b>ESTUDIANTE:</b>
<b>TEMA:</b> La evolución (Selección Natural)			

## Actividad tema #4

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

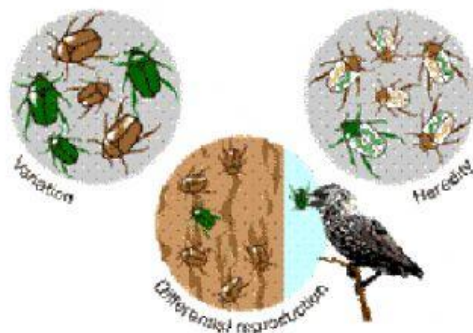


Charles Darwin  
 Alfred Russell Wallace  
 Juan Bautista Lamarck  
 Hugo De Vries

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 \_\_\_\_\_.