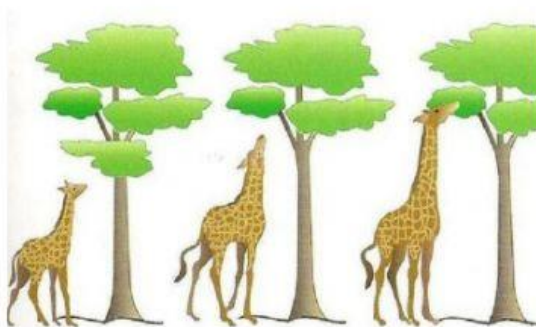
	UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL "La Dolorosa"		
ANEXO 3			
NIVEL: Bachillerato	ÁREA: CCNN	ASIGNATURA: Ciencias Naturales	AÑO LECTIVO 2020 – 2021
AÑO: Noveno	PARALELO: "E"	FECHA ENVÍO ____/____/2021 FECHA ENTREGA ____/____/2021	
DOCENTES: Mario Sánchez		ESTUDIANTE:	
TEMA: La evolución (Selección Natural)			

## Actividad tema #4

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

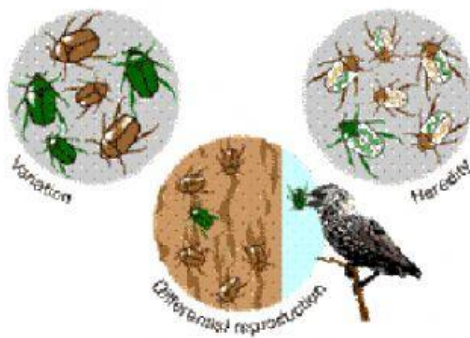


Charles Darwin  
Alfred Russell Wallace  
Juan Bautista Lamarck  
Hugo De Vries

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 \_\_\_\_\_ .