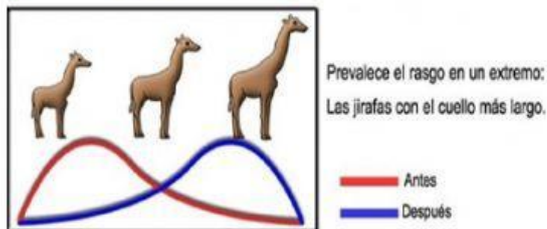
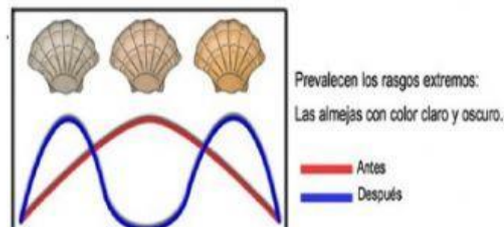
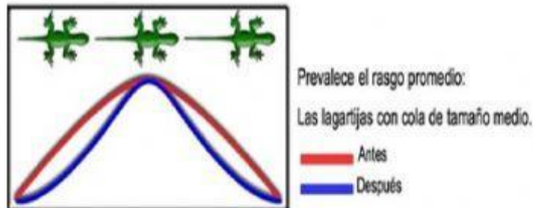


TEMA: MECANISMOS DE LA EVOLUCIÓN

NOMBRE:

CURSO:

1. RECONOZCA A QUE TIPO DE SELECCIÓN PERTENECE



Selección direccional
Selección estabilizadora
Selección disruptiva

2. UNA CON LÍNEAS LA PRESIÓN CON SU CARACTERÍSTICA

Obtención de pareja	cortejo
Escape de los depredadores	migración
Búsqueda de territorio	camuflaje
Recursos alimenticios	adaptación ambiental

3. ¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES CIENTÍFICOS DIÓ A CONOCER LAS PRESIONES DE SELECCIÓN?

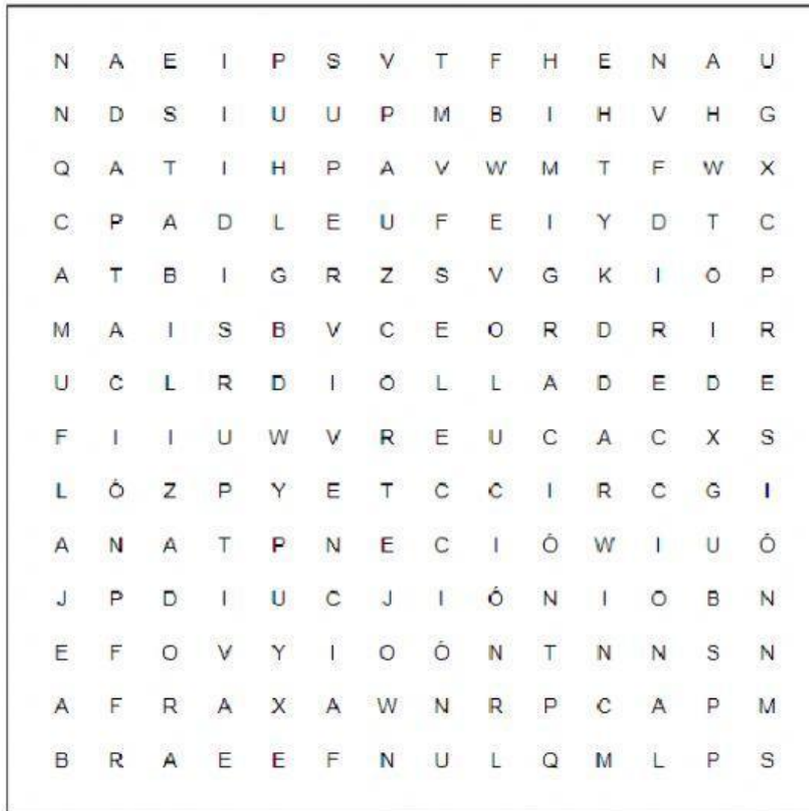
- a) LAMARCK
- b) DARWIN
- c) WALLACE

4. LA SELECCIÓN DONDE FAVORECE AL FENOTIPO MAS RARO ES

- a) Disruptiva
- b) Estabilizadora
- c) Direccional

5. RESUELVA LA SIGUIENTE SOPA DE LETRAS

MECANISMOS DE LA EVOLUCIÓN



ADAPTACIÓN	CAMUFLAJE
CORTEJO	DARWIN
DIRECCIONAL	DISRUPTIVA
ESTABILIZADORA	EVOLUCIÓN
MIGRACIÓN	PRESIÓN
SELECCIÓN	SUPERVIVENCIA