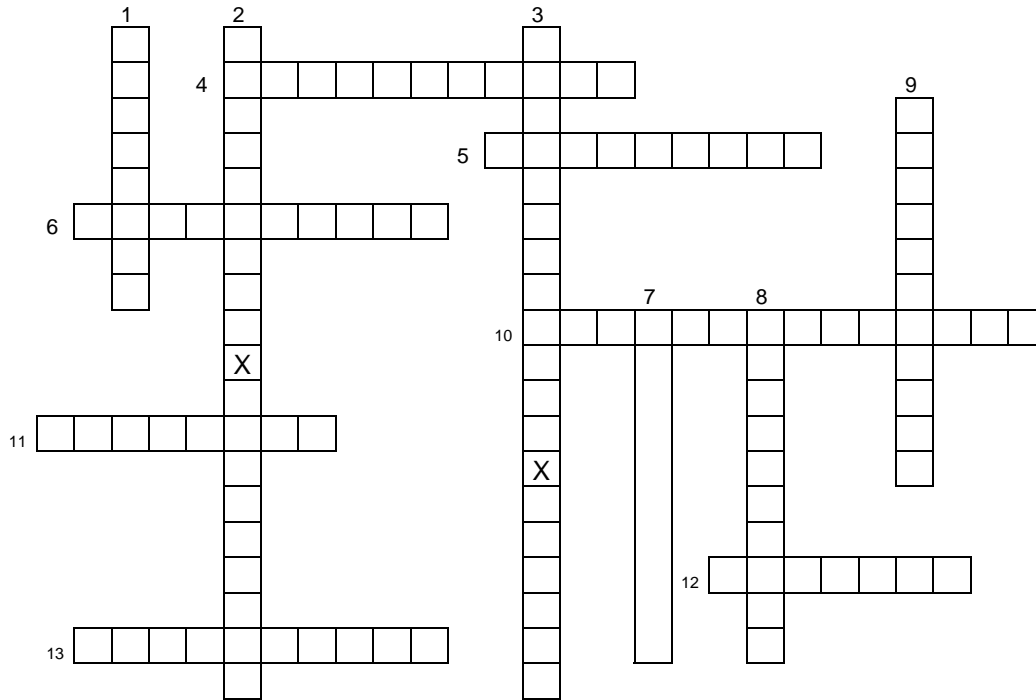


FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.  
 DEPARTAMENTO DE ETOLOGIA, FAUNA SILVESTRE  
 Y ANIMALES DE LABORATORIO.

Nombre: \_\_\_\_\_

Resuelve el siguiente crucigrama, según el término que corresponda a cada definición.



VERTICALES:

- 1.- Estudio científico y biológico del comportamiento.
- 2.- Capacidad de los individuos de poder transmitir sus genes a las siguientes generaciones.
- 3.- Conducta iniciada o aumentada por la presencia de otro animal realizando dicha conducta.
- 7.- Una hembra se aparea con diferentes machos
- 8.- Área que un animal defiende.
- 9.- La provisión de cuidados o atención, es un comportamiento:

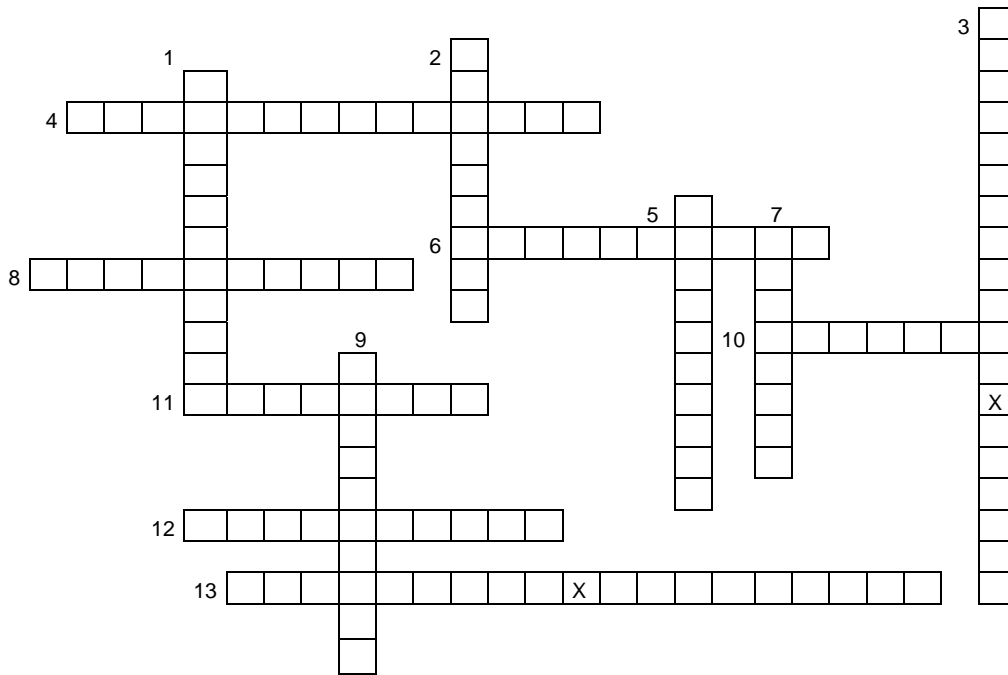
HORIZONTALES:

- 4.- Cambio del comportamiento debido a la experiencia
- 5.- Estado de un individuo con relación a los mecanismos biológicos que utiliza para enfrentar o sobrellevar los cambios en el ambiente.
- 6.- Comportamiento asociado con amenaza, ataque o defensa.
- 10.- Respuesta del organismo a todo lo que puede percibir.
- 11.- Comportamiento genéticamente determinado.
- 12.- Comportamiento que se refiere a la selección y consumo de alimento, agua y leche.
- 13.- Tendencia a realizar una actividad.

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.  
 DEPARTAMENTO DE ETOLOGIA, FAUNA SILVESTRE  
 Y ANIMALES DE LABORATORIO.

Nombre: \_\_\_\_\_

Resuelve el siguiente crucigrama, según el término que corresponda a cada definición.



VERTICALES:

- 1.- Cambio del comportamiento debido a la experiencia
- 2.- Estado de un individuo con relación a los mecanismos biológicos que utiliza para enfrentar o sobrellevar los cambios en el ambiente
- 3.- Conducta iniciada o aumentada por la presencia de otro animal realizando dicha conducta
- 5.- Prioridad de acceso a un recurso
- 7.- Comportamiento genéticamente determinado
- 9.- Tendencia a realizar una actividad

HORIZONTALES:

- 4.- Respuesta del organismo a todo lo que puede percibir
- 6.- Área que un animal defiende
- 8.- Comportamiento asociado con amenaza, ataque o defensa
- 10.- Comportamiento que se refiere a la selección y consumo de alimento, agua y leche
- 11.- Estudio científico y biológico del comportamiento
- 12.- Una hembra se aparea con diferentes machos
- 13.- Capacidad de los individuos de poder transmitir sus genes a las siguientes generaciones