



**Mi Universidad**

**Preguntas**

***Nombre del Alumno:*** jolet torres gomez

***Nombre del tema:*** animales al limite

***Parcial:*** I

***Nombre de la Materia:*** Ecología y producción sustentable

***Nombre del profesor:*** Abel dichi estrada

***Nombre de la Maestría:*** medicina veterinaria y zootécnica

***Cuatrimestre:*** 4

## Questionario Animales al limite

1-¿Que hacen los marmotas Japoneses o marmotas de la nieve, Para soportar temperaturas geridas?

2-¿Que tiempo tardan las crías de las Pinguinas rey en convertirse en adulto? 14 meses

3-¿ Como mitigan el frio las pinguinas rey cuando estan en grandes masas? Formar grupos para sobrevivir

4-¿ Cual es el mecanismo bioquimico que utilizan los osos negros para hibernar por seis meses? reabsorbe la urea de la vejiga y reapartirla

5-¿ Porque el Pulco gigante se dice que necesita del agua fria para poder sobrevivir y crecer mas? Porque el agua esta muy fria y esta sobre cargada de gas y/o oxigeno

6-¿ Como la rana de bosque Norte americana puede sobre vivir a la congelación? Pasan el invierno en el suelo crean cuevas

7-¿ Como hacen crías de la foca barbuda Para soportar temperaturas hasta de  $10^{\circ}\text{C}$ ? Su grasa crea una protección fuera

8-¿ Que y como hacen los elefantes del desierto para mitigar el calor? se tubientan agua entre ellos para poder enfriarse

9-¿ Que características tiene el pez eulmonado y que mecanismos utiliza para vivir en ausencia de agua? hacen con branquias externas cilíndricas y hacen huecos y forman burbujas de aire

10-¿ Hasta que tiempo puede estar enterrada el pez eulmonado y volver a vivir? 5 años

11-¿ Porque los flamencos enanos pueden sobrevivir en las aguas causticas? la piel controlada a las altas Escarinas que las ayuda a evitar quemaduras por los químicos del agua

12-¿ Que hace el dromedario al estar tan adaptado al calor extremo?