



Mi Universidad

Cuestionario

Nombre del Alumno: Cristian Yahir Santis Diaz

Nombre del tema: Cuestionario animales al limite

Parcial: I

Nombre de la Materia: Farmacología veterinaria

Nombre del profesor: ING Abel Estrada Dichi

Nombre de la carrera: MVZ Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4

Coelomario Animales al límite

¿Qué hacen los marmotas japoneses o menos de la nieve, para soportar temperatura gelidas?
(con las aguas termales)

(01A) amolocanano

¿Que tiempo tardan los pollcos pinguinos en convertirse en adultos? 14 meses hasta llegar a hacer adultos

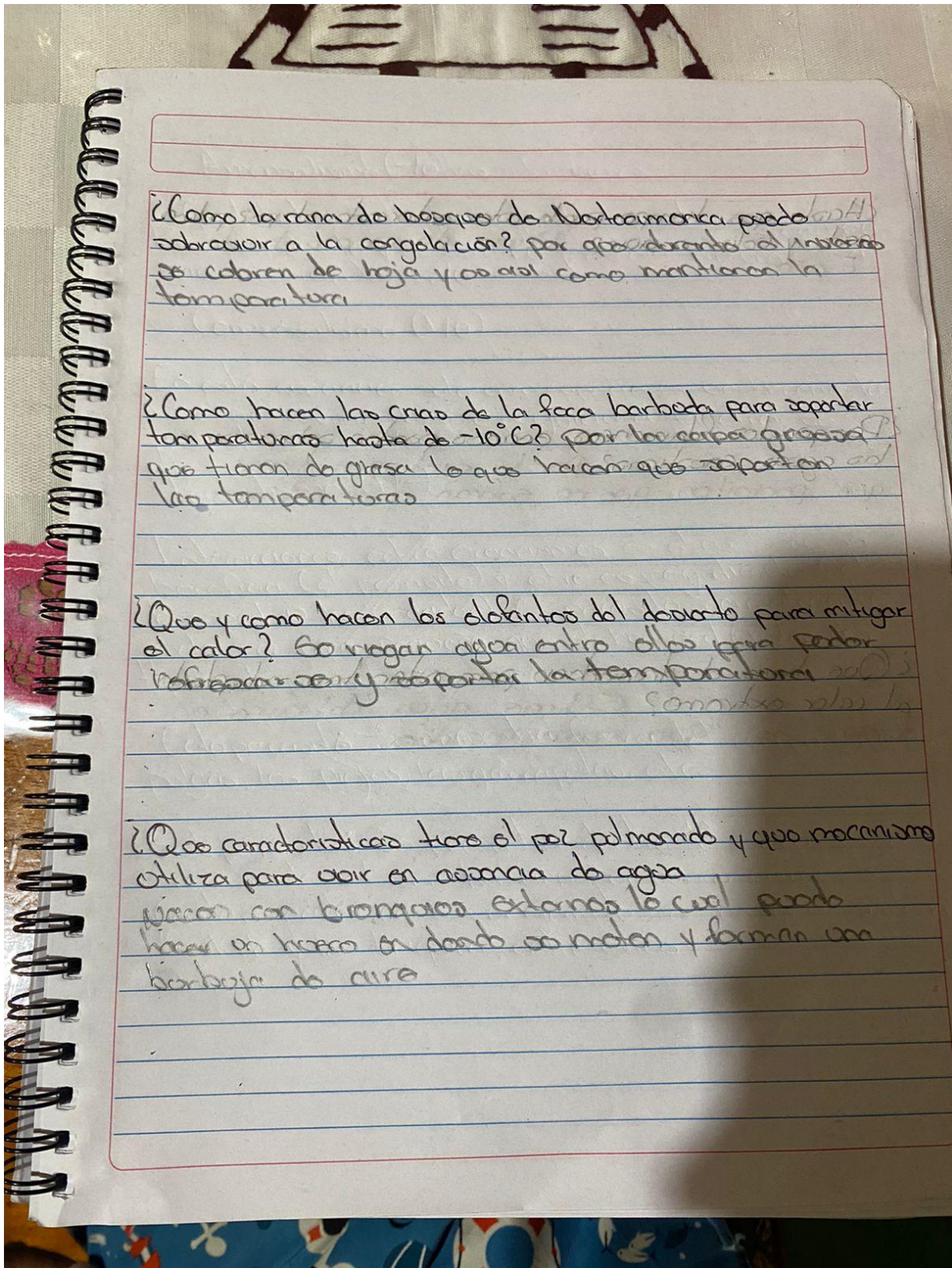
(-1A) amolocanano

¿Como mitigan el frio los pinguinos rey cuando estan en grandes masas? Se aglomeran y van combiendos de lugar para soportar el frio

¿Cual es el mecanismo bioquimico que utilizan los osos negros para hibernar por 200 meses?

Abstraen las ureas y despoes se hace la obtencion de nitrogeno y forman globulos blancos

¿Por que el pulpo gigante se dice que necesita del agua fria para poder sobrevivir y crecer más? Por que necesita de gas y esta agua tienen mucha mas oxigenación



¿Cómo la rana de bosques de Norteamérica puede sobrevivir a la congelación? por que durante el invierno se cubren de hojas y así así como mantienen la temperatura

¿Cómo hacen las crías de la foca barbada para soportar temperaturas hasta de -10°C ? por los aceites grasos que tienen de grasa lo que hacen que soporten las temperaturas

¿Que y como hacen los elefantes del desierto para mitigar el calor? Se riegan agua entre ellos para poder refrescarse y soportar la temperatura

¿Que características tiene el pez pulmonado y que mecanismo utiliza para vivir en ausencia de agua gracias con bróncios externos lo cual puede hacer un hueco en donde se meten y forman una burbuja de aire

¿Acaba que tiempo puede estar enterrado el pez pulmo nado y volver a vivir? Varía de meses hasta 5 años

¿Por que los flamencos enanos pueden sobrevivir en las aguas causticas? Por la piel que tienen que permiten que no sufran quemaduras.

¿Que hace al dromedario para estar tan adaptado al calor extremo? Extrae agua del cuerpo a través de sus heces secas.