EUDS Mi Universidad

Actividad

Nombre del Alumno: María Fernanda Santiz Gutiérrez

Nombre del tema: Anatomía comparativa

Parcial: I

Nombre de la Materia: Anatomía comparativa

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 1

Avatomia comprativa y recropsia. Maria Fernanda Santiz Guterrez. 1. Cita dos ejemplos de cada uno de los tipos de Ordanos de los sentidos. Viola: Observacion detallada de las casas asi como agoda a estar allerta Saber identificar el color, tamano. torma y distancia. 0:00 Receptor de sonidos · Reconord Donidos · Identifical sabores · Daber si algo nos advada Olfato · Reconocer sustancias dopadables · Conacterise con el glosto para saber si allo nos dosta. tado · Reconocer texturas · Otra sensibilidad para la precocción pard saber si esta frio raliente

	17810000	DÍA MES AÑO
cae esd impolso es la senal que neviora pasan motora a toda	do informacio	ite de neurona a in sensitival y
Completa el sigui	ente axadro so	obre los sentidos.
Oso Foto Oido Maco Longua Quimi Nariz Quimi Piel. Termo	enceptor s	deestimulo o inf. que capta. Lue Sonidos Sostamias químicas Sostamias químicas Presión.
Pelaciona con	flechas:	
Colomites		Organo
Sonidos	0	0)0
Movimiento y Equil	ibrio *	Piel
Luz	,	e 0.00
Temperatura	N	Ndriz .
Contacto		lengod
Olores		
Sabores.		

Norma

DÍA MES AÑO

Algoros animales tienan ordanos de los sentidos especialmente destrrollados por ejampo. los murcielagos, los buhos o los perros. Di que órganos se trata en ada uno de estos abos e intenta nombrar otros animales aon organos de los sentidos moy sensibles.

Bohos:
Son animales nodornos por contienen mois
desarrollado desentido del oido ya que
les aguada a percibir los movimientos de
su presa

Morcielago:
Ellos utilizan la ecolocación para

Poder utilizan la ecolocación para

Poder utilizan la ecolocación para

si hay algun abstaculo gracios a las

uitraciones.

Gates
La vista la tionen mais desarrallada
ya que son capaces de ver en la
escoridad para cazar.

Raton.
La lengua de los ratones esta mas
desdrollada debido a que tiene
muchos receptoros y son capares de
sentir otros como el dioxido de carbono
y a caloro.