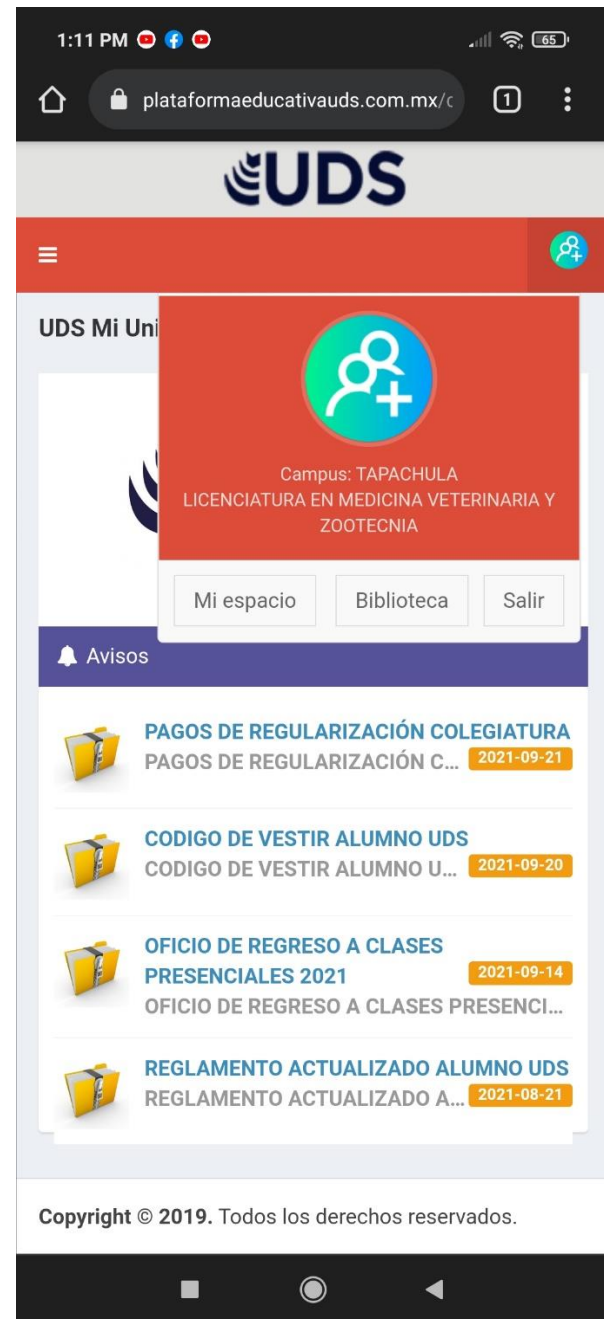
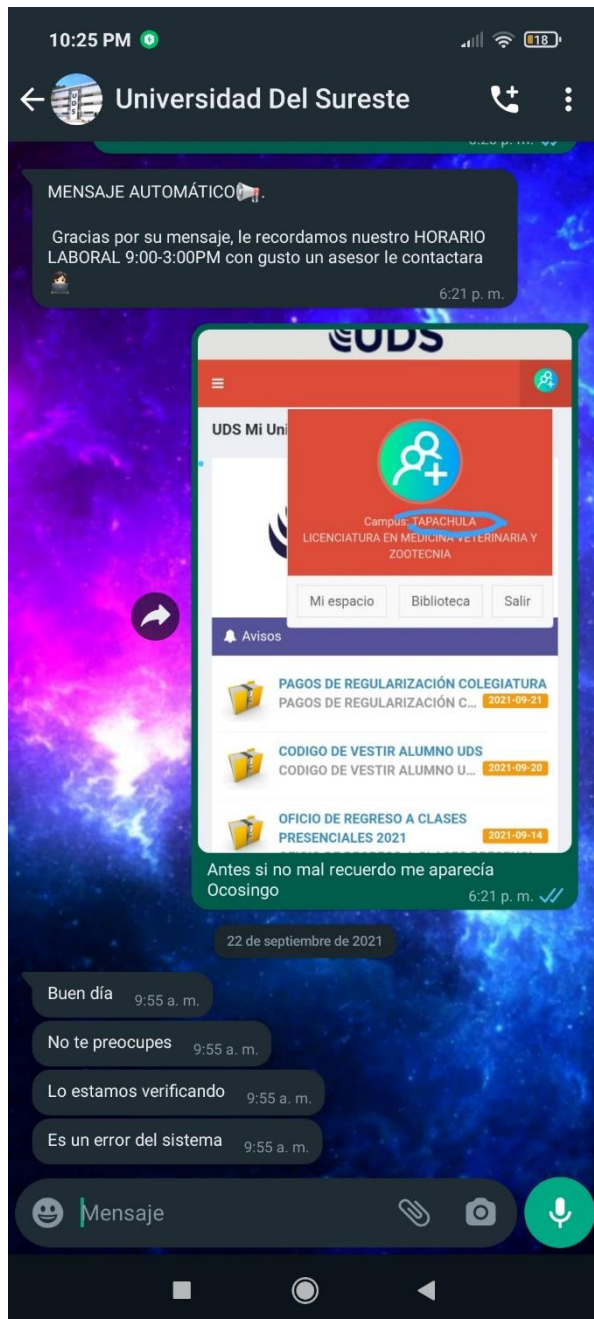


EL SIGUIENTE ARCHIVO ES UNA RECOPIACION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS EN ESTE PERIODO

NOTA: MEDIANTE ESTE ESCRITO LE INFORMO QUE TUVE UNOS PROBLEMAS CON LA PLATAFORMA EDUCATIVA DE LA INSTITUCION, MI USUARIO ESTABA DADO DE ALTA EN EL CAMPUS TAPACHULA. LAS ACTIVIDADES REALIZADAS FUERON LAS ESTABLECIDAS EN DICHO CAMPUS. LA INSTITUCIÓN ME DIO RESPUESTA EL DIA DE HOY 24 DE SEPTIEMBRE DEL 2021, RESOLVIENDO LA SITUACIÓN. CABE RECALCAR QUE LAS ACTIVIDADES ASIGNADAS EN ESE CAMPUS YA ESTABAN HECHAS Y SON LAS QUE ADJUNTO PARA QUE ME TOMÉ EN CUENTA. POR SU COMPRESIÓN, GRACIAS.

ADJUNTO EVIDENCIA





Nombre del alumno: Oscar Omel Lopez Osorio

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno Lopez

Licenciatura: Medico Veterinario y Zootecnista

Materia: Historia

Nombre del trabajo: Ensayo

Ocosingo, Chiapas a 24 de septiembre del 2021

Medicina veterinaria y zootecnia

La medicina veterinaria es la rama de la medicina que se ocupa de la prevención, diagnóstico, y tratamientos de enfermedades y lesiones en los animales no humanos. El ámbito de la medicina veterinaria es amplio, cubriendo las especies domésticas como silvestres.

Los profesionales que ponen en práctica esta ciencia se les llama; veterinario, médico veterinario o médico cirujano veterinario. En algunos países de Hispanoamérica el profesional que se dedicaba a la productividad agropecuaria es llamado zootecnista. El profesional técnico es llamado técnico o enfermero veterinarios.

El origen etimológico de la palabra veterinaria tiene varios posibles orígenes. La más comúnmente reconocida es que esta palabra proviene del idioma latín culto. Veterinarios, según el escritor Catón, era el conocedor y practicante del arte de curar las veterinae o veterina, es decir, las bestias de carga. El nombre de estos animales parece proceder de vetus (viejo), porque se trataría de animales envejecidos, y por ende no aptos ya para las carreras ni para los carros de guerra y solo útiles para el transporte.

Otras fuentes afirman que veterina pudo nacer del verbo veho, vehere, de donde se derivaría vehículo, que significa precisamente transportar.

Para los árabes está la palabra "albéitar" que hace referencia a la persona encargada de curar las patologías de los caballos.

La primera facultad veterinaria data del año 1761 por Claude Bourgelat como Escuela Nacional Veterinaria de la Universidad de Lyon.

La más comúnmente reconocida es que esta palabra proviene del idioma latín culto. Veterinarius, según el escritor Catón, era el conocedor y practicante del arte de curar las veterinae o veterina, es decir, las bestias de carga. El nombre de estos animales parece proceder de vetus (viejo), porque se trataría de animales envejecidos, y por ende no aptos ya para las carreras ni para los carros de guerra y solo útiles para el transporte.

Otras fuentes afirman que veterina pudo nacer del verbo veho, vehere, de donde se derivaría vehículo, que significa precisamente transportar.

Para los árabes está la palabra "albéitar" que hace referencia a la persona encargada de curar las patologías de los caballos,

Entre las funciones que realiza el médico cirujano veterinario se destacan el diagnóstico y tratamiento de la patología de los animales, mejorar el rendimiento animal y la ganadería productiva, vigilar la fabricación y puesta en circulación, así como su estado, de los productos alimenticios de origen animal destinados al consumo humano (bromatología), la epidemiología y salud pública, la investigación y la docencia. Además, el médico veterinario tiene que desempeñarse profesionalmente ante sus pacientes, respetando los marcos éticos, socioculturales de las sociedades, siempre pensando en el bienestar animal, desempeñarse dentro de las normas legales. Con los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de la carrera de medicina veterinaria, el alumno de la carrera durante la enseñanza-aprendizaje, incorporará habilidades para poder desempeñarse también en los conocimientos agroalimentarios manufacturados y terminados para el consumo humano, diseñando, gestionando, realizando controles de calidad, en las diferentes industrias de la producción alimenticia (frigoríficos de vacunos, pollos, etc., además de la producción avícola) y fundamentalmente en la determinación higiénico sanitario.

La Zootecnia es la ciencia que se encarga de realizar una serie de **estudios** con respecto a los diversos **factores** que intervienen para el mejor **aprovechamiento** de los **animales** domésticos y silvestres, pero teniendo en cuenta ante todo el **bienestar animal**, esto con el objetivo de lograr obtener el mayor rendimiento posible, **administrando** los **recursos** de una manera correcta y adecuada bajo criterios de **sostenibilidad**. Es la ciencia que se encarga de gerenciar de manera correcta las **explotaciones pecuarias** con el objetivo de obtener una serie de productos como por ejemplo la carne, huevo, leche, lana, piel, productos de la colmena, etc., buscando ante todo que los productos garanticen un **alimento** de excelente **calidad**

Se trata de una ciencia encargada de estudiar los diferentes métodos a través de los cuales se pueda aprovechar de manera más eficiente a los animales silvestres y los domésticos para obtener un mayor rendimiento, también se encarga de analizar si dichos animales serán de utilidad para el hombre, sin dejar a un lado el bienestar de los animales utilizados, esta ciencia administra los recursos de manera eficiente de forma de que sean sostenibles. Se obtienen mejores crías según la necesidad, un ejemplo es el ganado bovino, si se quiere una en ganado para la producción lechera solamente se escogen vacas que produzcan mas leche que las vacas de otras especies. Si el ganadero requiere un ganado para propósito mixto puede escoger el "sardo" ya que las vacas producen bastante leche y las crías machos desarrollan buena musculatura y combinado con una buena altura de esta raza la hace ideal para productores de carne también. En caso de que se quiera para producir carne hay mucha variedad y eso ya es más a gustos personales, pero también se tiene que tomar en cuenta la resistencia del ganado al clima. En una ocasión me toco ver un becerro de la raza "azul belga" no era el mejor ejemplar, pero aun así se desarrolló muscularmente mejor que los otros de su misma edad y salió con novillos de que mayores de edad que él, ese es un ejemplo de la selección de ganado para un fin específico.

A través de los años los humanos han cruzado especies domesticas según el fin específico para el que lo requiera, como los perros, gatos, aves de corral, caballos, cerdos, ovejas etc. Y hay gente que se encarga de estudiarlos ya

Bibliografía

Wikipedia

Antología: Introducción a la Medicina Veterinaria y Zootecnia

www.euston.com>zootecnia

[www.concepto](http://www.conceptodefinicion.de/zootecnia)definicion.de/zootecnia



Nombre del alumno: Oscar Omel Lopez Osorio

Nombre del profesor: MVZ Sandra Edith Moreno Lopez

Licenciatura: Medico Veterinario y Zootecnista

Materia: Introducción a la Historia de la Medicina Veterinaria

Nombre del trabajo: Prehistoria

Ocosingo, Chiapas a 24 de Septiembre del 2021

Prehistoria

¿que es?

Es el período de la vida humana anterior a lo escritos. abarca desde la aparición del primer ser humano hasta la invención de la escritura

¿Que la conforman?

Paleolítico
(2,500,000-6,000años)

es

Cuado las herramientas más utilizadas están de piedras, palos y hueso. Eran nómadas, cazadores y recolectores, se descubrió el fuego, vivian en cuevas, árboles ó o en lo que los protegiera de la interperie. Se alimentaban de especies pequeñas y recolección de frutos, se juntaban para cazar animales grandes ya sea con trampas o hiriendolos.

Neolítico
(hace 5,000 años)

es

Apracen los primeros asentamientos y el hombre deja de ser nómada, empieza a realizar el pulimiento de piedras, cerámicas y textiles. vivian en comunidades, sus casa podían estar hechas de barro, pieles, madera o cualquier cosa que lo protegiera de la interperi. descubrieron la agricultura y la ganadería

Edad de los metales

se subdivide en

Edad de cobre

es

Perdió en el cual el hombre comenzó a realizar diversas herramientas, ya sea para fines como la agricultura, la guerra o religioso

Edad de bronce

es

El bronce es una aleación de cobre y estaño. Este proceso se llevaba a cabo en hornos. Se usó mucho gracias a su maneabilidad; a altas temperaturas se puede manejar mejor y no se corría el riesgo de que se rompa o fisuree como el cobre. Se usó para la elaboración de Armas, esculturas, monedas joyas entre otros.

Edad del hierro

es

Se vincula con el descubrimiento y auge de este metal para la fabricacion de herramientas y armas

FUENTES

www.conceptode.com

www.wikipedia.com