



**Nombre de alumno: JORGE CARLOS
CASTAÑÓN COELLO**

**Nombre del profesor: Juan José
Ojeda Trujillo**

Nombre del trabajo: POWER POINT

Materia: computacion

Grado: 1°

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de NOBIEMBRE de 2021.

Libro1234567890 - Excel (Error de activación de productos)

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Referencias Vista ¿Qué tienes hecho? Iniciar sesión Compartir

Calibre 11 General Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

Participar Borrar Alisar celdas Números

D1 BUEN ROSTRO

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	1	ALEGANORO	SALAS	BUEN ROSTRO									
2	2	AXEL	ORBE	BLANCO									
3	3	FELIX	RAMON	GUTIERRES									
4	4	JUSTINO	MARIEL	GINZALES									
5	5	MIGUEL	CARGUEDA	AYALA									
6	6	ROBERTO	BENITES	AYALA									
7	7	ARICK	GUSMAN	CANO									
8	8	MARTIN	MORENO	FUENTE									
9	9	FABIAN	GOMES	LOERA									
10	10	Daniel	PEREZ	MENDEZ									
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

Moja1

Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows

Escribe aquí para buscar

07:46 p. m. 30/11/2021

Libro1 - Excel (Form de activación de productos)

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Referencia Vista ¿Qué tienes hecho? Iniciar sesión Compartir

Calibre 11 General Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		nombre	apellido P.	apellido M.									
2	1	jorge c.	castañon	coello									
3	2	andrik	villatoro	ayala									
4	3	axel	morales	juarez									
5	4	gabriel	blanco	martinez									
6	5	wendy	gomez	lopez									
7	6	aimer	aguilar	garcia									
8	7	jordy	fuentes	caho									
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

Moja1

Activar Windows

Ver la configuración para activar Windows

Escribe aquí para buscar

07:46 p. m. 30/11/2021

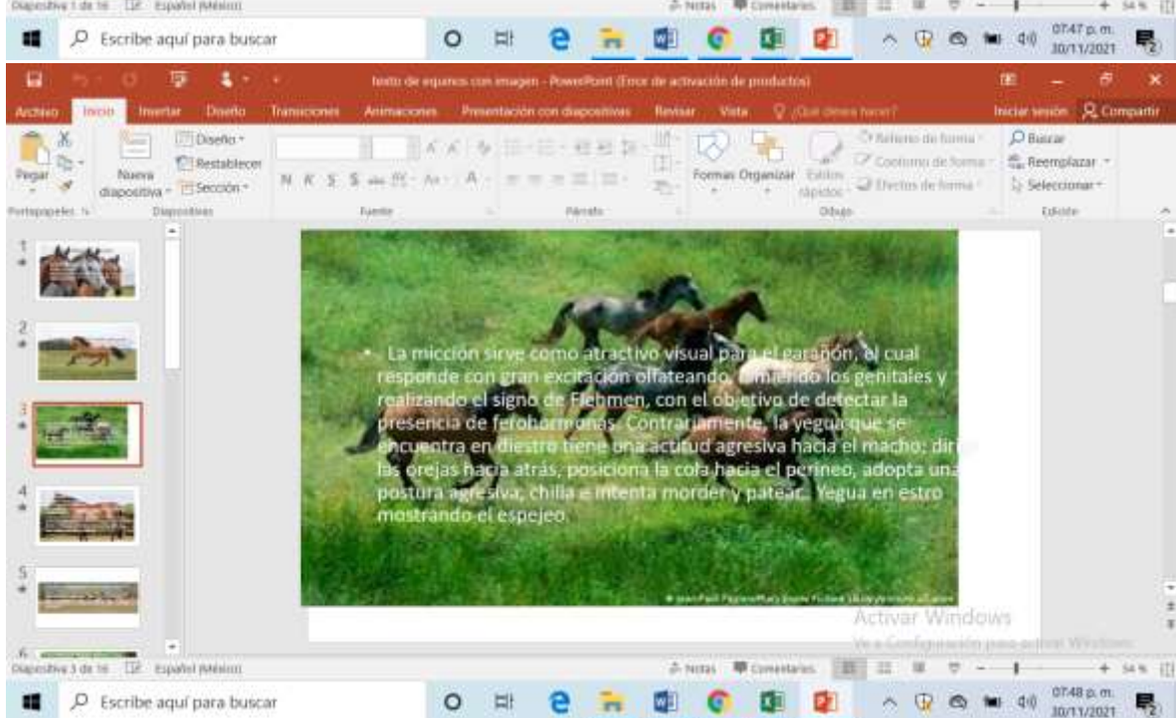
Reproducción equina

Macho: El aparato reproductor masculino consta de: testículo, cordón espermático, testículos, glandula accesorias, pene, prepucio y sistema de conductos masculinos.

Yeguas: están constituidos por 2 ovarios y el sistema de conductos femeninos que incluye los oviductos, útero, cervix, vagina, vestibulo vaginal y labios bulbares.



La micción sirve como atractivo visual para el paratión, el cual responde con gran excitación olfateando, lamiendo los genitales y realizando el signo de Flehmen, con el objetivo de detectar la presencia de ferohormonas. Contrariamente, la yegua que se encuentra en diestro tiene una actitud agresiva hacia el macho; dirige las orejas hacia atrás; posiciona la cola hacia el perineo, adopta una postura agresiva; chilló e intenta morder y patear. Yegua en estro mostrando el espejo.



Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Contorno de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Diapositivas Fuente Formato Objeto Idioma

1 2 3 4 5

Las yeguas pueden entrar en paración mediante señales visuales y olfativas. La yegua en estro adopta una posición característica de estro; separa los miembros posteriores y levanta la cola; relaja el músculo de la cadera con flexión del corvejón, emite unos chorros de orina, relaja la porción ventral de la vulva y muestra el signo de "espaldas" que es el movimiento rítmico de los labios bulbares y la eversion de la cola.

Diapositiva 2 de 16 Español (México) 07:47 p. m. 30/11/2021

Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Contorno de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Diapositivas Fuente Formato Objeto Idioma

1 2 3 4 5

- Conformación pélvica e ilíaca de Castex. Existen tres barreras físicas del tracto genital en la hembra:
 - a) Labiar; creada por el contacto íntimo entre los labios bulbares, la piel y los músculos del perineo.
 - b) Vestíbulo vaginal; formado por la vagina posterior y el piso del puente pélvico.
 - c) Cervical; el cual actúa como la barrera final del útero. Cualquier anomalía que impida la función adecuada de estas barreras puede generar el ingreso de aire al útero, lo que permite el acceso de bacterias, generando una respuesta inflamatoria con dilatación de vasos sanguíneos, y a la larga infertilidad.

Diapositiva 4 de 16 Español (México) 07:48 p. m. 30/11/2021

Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con dispositivos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegado Nueva diapositiva Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Contorno de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

1 2 3 4 5

• El perineo es el área que incluye el ano, vulva y la piel adyacente. La conformación normal del perineo previene la entrada de aire y bacterias al tracto genital. En el año de 1937, Caslick descubrió la importancia de la conformación vulvar y su relación con las infecciones al tracto genital y la subsecuente infertilidad, por lo que creo un índice que lleva su nombre, y calcula el ángulo y la longitud del perineo.

Activar Windows

Diapositiva 3 de 10 Español (México) 07:48 p. m. 30/11/2021

Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con dispositivos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegado Nueva diapositiva Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Contorno de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

5 6 7 8 9

• Conformación perineal ideal. Se observan los labios vulvares adosados, así como el ano y la piel.

• Índice de Caslick = Longitud de la vulva en cm (comisura dorsal de la vulva al piso del isquion) x el ángulo de inclinación.

• se muestra una buena conformación perineal, mientras que una mala conformación perineal se ejemplifica en la figura.

• Mala conformación perineal. Se observa un mal adosamiento de los labios vulvares. Interpretación: Valores menores a 100 son asociados con una fertilidad buena y una función anatómica normal, comparado con aquellos valores de 150 o más.

Diapositiva 6 de 10 Español (México) 07:49 p. m. 30/11/2021

Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con dispositivos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Nueva sección Diseño Restablecer Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Contorno de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Diapositiva 9 de 16 Español (México)

7:50 p. m. 30/11/2021

Activar Windows

Ver configuración para activar Windows

Escribe aquí para buscar

Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con dispositivos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Nueva sección Diseño Restablecer Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Contorno de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

10

11

12

13

14

15

Diapositiva 10 de 16 Español (México)

7:51 p. m. 30/11/2021

Activar Windows

Ver configuración para activar Windows

Escribe aquí para buscar

• ¿Conoces el sistema digestivo del caballo? El sistema digestivo del caballo siempre ha entrañado ciertas particularidades debido a su dificultad para digerir bien la comida y posteriores problemas de salud. ¿El del tuyo?

• Es importante estudiar las particularidades de cómo trabaja su sistema a la hora de hacer la digestión para adelantarnos a ciertas alteraciones y problemas digestivos que se presenten y podamos prevenirlos con una adecuada gestión alimentaria.



10

11

12

13

14

15

Diapositiva 10 de 16 Español (México)

7:51 p. m. 30/11/2021

Activar Windows

Ver configuración para activar Windows

Escribe aquí para buscar

• Muchos expertos dicen que "somos lo que comemos". Al igual que los caballos, una adecuada alimentación ayudará notablemente a su salud y a que muestre un aspecto más sano y vigoroso.

• Los caballos son animales herbívoros (que se alimentan de vegetales), no rumiantes y monogástricos. Su aparato digestivo es muy complejo y su estructura anatómica y funcional determinan, según los veterinarios, que sus problemas estén relacionados con este problema y la mayor causa de su muerte en esta especie animal.



Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con dispositivos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Sección

Formas Organizar Edición rápida Efectos de forma

Buscar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

10

11

12

13

14

15

Diapositiva 11 de 16 Español (México)

7:51 p. m. 30/11/2021

Activar Windows

Ver la Configuración para activar Windows

Inicio de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con dispositivos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Sección

Formas Organizar Edición rápida Efectos de forma

Buscar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

10

11

12

13

14

15

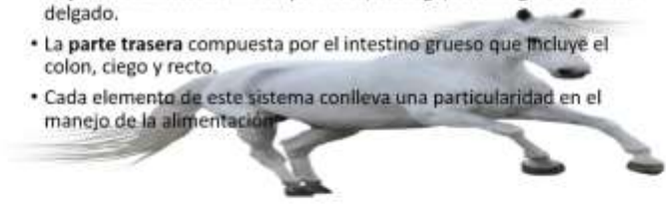
Diapositiva 12 de 16 Español (México)

7:51 p. m. 30/11/2021

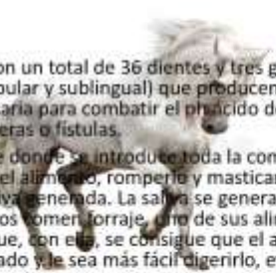
Activar Windows

Ver la Configuración para activar Windows

- Antes de todo, vamos a conocer las características del sistema digestivo equino que se divide en dos partes:
- La **parte delantera** formada por boca, esófago, estómago e intestino delgado.
- La **parte trasera** compuesta por el intestino grueso que incluye el colon, ciego y recto.
- Cada elemento de este sistema conlleva una particularidad en el manejo de la alimentación.



- La **boca** cuenta con un total de 36 dientes y tres glándulas salivares (parótida, mandibular y sublingual) que producen unos 40 litros de saliva, muy necesaria para combatir el ácido del estómago y las consecuentes úlceras o fistulas.
- La boca es la base donde se introduce toda la comida y cumple la función de coger el alimento, romperlo y masticarlo lo máximo posible con la saliva generada. La saliva se genera principalmente cuando los caballos comen forraje, uno de sus alimentos más importantes ya que, con ella, se consigue que el alimento quede totalmente troceado y le sea más fácil digerirlo, evitando así los temidos atragantamientos.



Intero de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

Inicio Iniciar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Diseño Restablecer Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Copiar de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

12 13 14 15 16

- El **esófago** es la extensión que hay desde el paladar hasta el estómago. Termina en una válvula muy valerosa que se llama **cardias**, la cuál solo se abre en dirección hacia el estómago.
- Esta peculiaridad hace que los caballos no puedan vomitar ni eructar ya que son animales predispuestos a tener problemas de cólicos y luxación gástrica. Por ello, debemos cuidar el estado de los alimentos que les proporcionamos a nuestros caballos.



Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

Diapositiva 13 de 16 Español (México) Notas Comentarios 44 % 07:51 p. m. 30/11/2021

Escribe aquí para buscar

Intero de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)

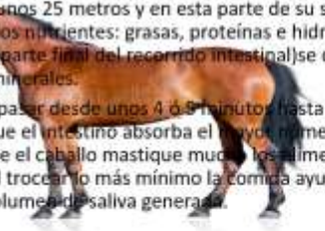
Inicio Iniciar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Pegar Nueva diapositiva Diseño Restablecer Sección Formas Organizar Edición rápida Retorno de forma Copiar de forma Efectos de forma Borrar Reemplazar Seleccionar

Portapapeles Dispositivos Fuente Formato Objeto Idioma

12 13 14 15 16

- El **duodeno, yeyuno e ileon** son las tres secciones que componen el **intestino delgado** de los mamíferos. El intestino delgado cuenta con una longitud de unos 25 metros y en esta parte de su sistema se absorben casi todos los nutrientes: grasas, proteínas e hidratos de carbono. En el ileon (parte final del recorrido intestinal) se digieren, concretamente, los minerales.
- El alimento tarda en pasar desde unos 4 a 5 minutos hasta alcanzar las dos horas. Para que el intestino absorba el mayor número de nutrientes es vital que el caballo mastique mucho los alimentos que toma. Además que al trocearlo más mínimo la comida ayudará a reducir también el volumen de saliva generada.



Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

Diapositiva 14 de 16 Español (México) Notas Comentarios 44 % 07:51 p. m. 30/11/2021

Escribe aquí para buscar

CABALLOS - Word (Error de activación de productos)

Inicio Inserir Diseño Formato Referencias Correspondencia Revisar Vista ¿Qué desea hacer?

Gr8 Sans MT 12 Fuente Parafdo Edito

CABALLOS

Los caballos son animales herbívoros que en su hábitad natural viven en manadas. En cautividad, en los zoológicos los mantienen solos, un animal promedio consume 15 kg de comida al día en su hábitad que se alimenta básicamente de una 1/2 tonelada de pasto y hasta 60 litros de agua por día, no se debe alimentar con alimentos duros y una 25 libras de peso al nacer, el caballo promedio pesa entre 1000 libras y con muy buen cuidado con los alimentos algunos los pueden hacer su hábitad sudamericano de muy alta calidad y es muy difícil su reproducción.



Activar Windows
Vea la configuración para activar Windows.

Página 1 de 2 240 palabras Español (México)

CABALLOS - Word (Error de activación de productos)

Inicio Inserir Diseño Formato Referencias Correspondencia Revisar Vista ¿Qué desea hacer?

Gr8 Sans MT 12 Fuente Parafdo Edito

VACAS

Las vacas son animales herbívoros de tipo de especies de mamíferos de la familia de los bóvidos, se alimentan de pasto y se crían para producir leche o carne, para producir leche existen bovinos en granjas, vacas como son las vacas de leche, pero no se pueden reproducir, los bovinos que se crían para producir carne son los bovinos de carne, se crían en granjas y se crían para producir carne, un vaca promedio pesa entre 1100 libras de alimento al día y un galón de agua por día y en la producción de leche en promedio una vaca produce 12 litros de leche al día, aunque se han roto records de hasta 120 litros en 24 horas de un día y el peso más alto alcanzado en un bovino asado de 30.



Activar Windows
Vea la configuración para activar Windows.

Página 2 de 2 240 palabras Español (México)

