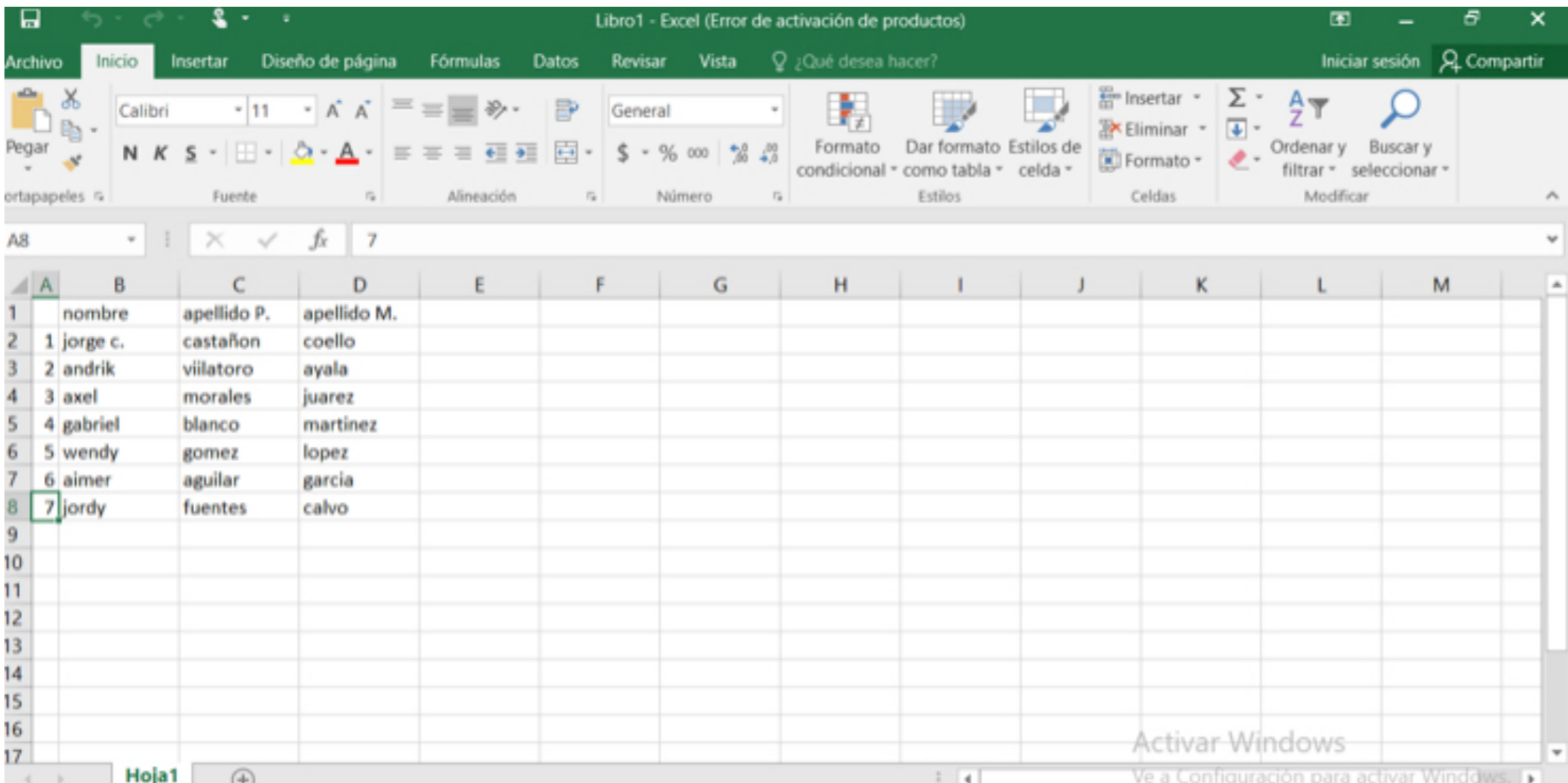




Trabajos 1er cuatri

Eduardo Javier Pulido Pulido



	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	viilatoro	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	calvo									
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

En esta actividad trabajamos en excel, en unos cuadros de textos en el cual pusimos diferentes nombres de algunas personas a las cuales les mandariamos una carta por correo.

Libro 1234567890 - Excel (Error de activación de productos)

Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compartir

Calibri 11 Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

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

fx BUEN ROSTRO

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

Hoja1

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Sistema digestivo del elefante

Órganos internos: de un elefante Los órganos internos de un elefante cumplen varias funciones. Permiten que el elefante crezca y sobreviva. Estas funciones incluyen brindar alimento, agua y oxígeno al cuerpo del animal. Todas las partes con vida del cuerpo de un elefante necesitan estos materiales para sobrevivir. Intestinos La mayoría de los alimentos de un elefante se digieren en el intestino delgado.

Las bacterias: que están al final del intestino delgado ayudan a descomponer los alimentos. Los azúcares y otros químicos de los alimentos son absorbidos por la sangre en las paredes intestinales. El alimento que no se digiere pasa del intestino delgado al intestino grueso. Estómago Su gran estómago almacena alimento y comienza el proceso de descomponerlo. Luego, el alimento va al intestino.

Hígado El hígado produce muchos químicos que son necesarios para las funciones del cuerpo de un elefante. Por ejemplo, el hígado produce bilis. La bilis ayuda a descomponer las grasas durante el proceso de digestión.

Corazón El corazón, grande y muscular, bombea sangre por todo el cuerpo del elefante. La sangre lleva alimento y oxígeno a todas las partes del cuerpo del elefante. **Pulmones** Los pulmones toman oxígeno del aire y liberan dióxido de carbono. La sangre que recorre los pulmones absorbe el oxígeno. **Esófago** El esófago es el conducto que lleva el alimento desde la boca del elefante a su estómago.

Cerebro El elefante es muy inteligente porque tiene un cerebro grande y altamente desarrollado. El cerebro controla todas las funciones del cuerpo del elefante. **Procesa información,** coordina el comportamiento del elefante y le permite responder a su medio ambiente. **Dientes** Los dientes grandes y planos muelen el alimento, y así comienzan el proceso de digestión. (JOLIET, 2011)

JOLIET. (19 de MAYO de 2011). *joliet86.org*.

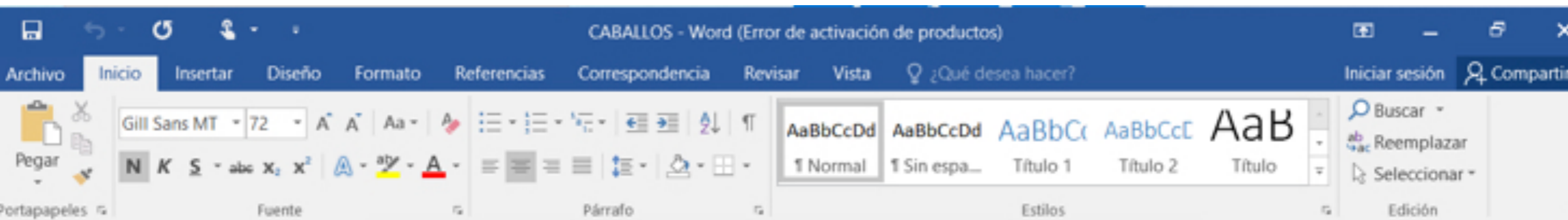
Recuperado el 08 de 11 de 2021, de *joliet86.org*:

https://es.wikivet.net/Sistema_Digestivo_del_Elefante_-_Anatomía_%26_Fisiología

En este trabajo utilizamos word y se hizo una investigación sobre el tema que nos tocó y solamente fue poner la información recaudada en fuentes de internet.

The screenshot shows the Microsoft Word interface. The title bar reads 'CABALLOS - Word (Error de activación de productos)'. The ribbon includes 'Inicio', 'Insertar', 'Diseño', 'Formato', 'Referencias', 'Correspondencia', 'Revisar', and 'Vista'. The 'Inicio' ribbon is active, showing font settings (Gill Sans MT, size 72), paragraph alignment, and style options (Normal, Sin espa..., Título 1, Título 2, Título). The document content features the word 'CABALLOS' in a large, bold, yellow font. Below it is a paragraph of text in green: 'Los caballos son animales herbívoros que en su habitat natural viven en manadas y en cautiverio por lo regular los mantienen solos, un caballo promedio come 22 horas diarias en su habitat que aproximadamente son unos 18 kilos de pasto al día y hasta 60 litros de agua, en cautiverio solo consumen unos 8 kilos de alimento diarios y unos 25 litros de agua, el caballo en cautiverio suele ser muy dócil y con muy buen carácter con las personas, mientras los que están en su habitat suelen ser de muy mal carácter y es muy difícil su mansedumbre'. Below the text is an image of three horses (brown, grey, and brown) in a field. The status bar at the bottom shows 'Página 1 de 2', '240 palabras', 'Español (México)', and a zoom level of 70%.

En esta actividad se trabajo en word, investigamos sobre un tema en específico y aprendimos a cambiar el tipo de letra, así como el color e insertar imagenes



VACAS

Las vacas son animales herbívoros, su tipo de digestión es rumiantes ya que cuenta con 4 estómagos y hacen deglución cada 200 gramos, la vacas son criadas en ranchos con la finalidad de leche o carne, pero también existen bovinos en estado salvajes como son los ñus africanos, estos no se pueden aparear con los bovinos que tenemos cerca de nosotros por un solo motivo, el cromosoma de ñu africano es menor que el de un bovino de cualquier raza, una vaca promedio consume 11 kilos de alimento diario y un aproximado de 60 a 80 litros de agua y en la producción de leche en promedio una vaca nos da 12 litros aunque se han roto records de hasta 120 litros en 24 horas de ordeña y el peso más alto alcanzado en un bovino asido de 1300



Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Aca trabajamos en power point en la cual se hizo unas presentaciones sobre la carta modelo, su significado y como se realiza.

CARTA MODELO

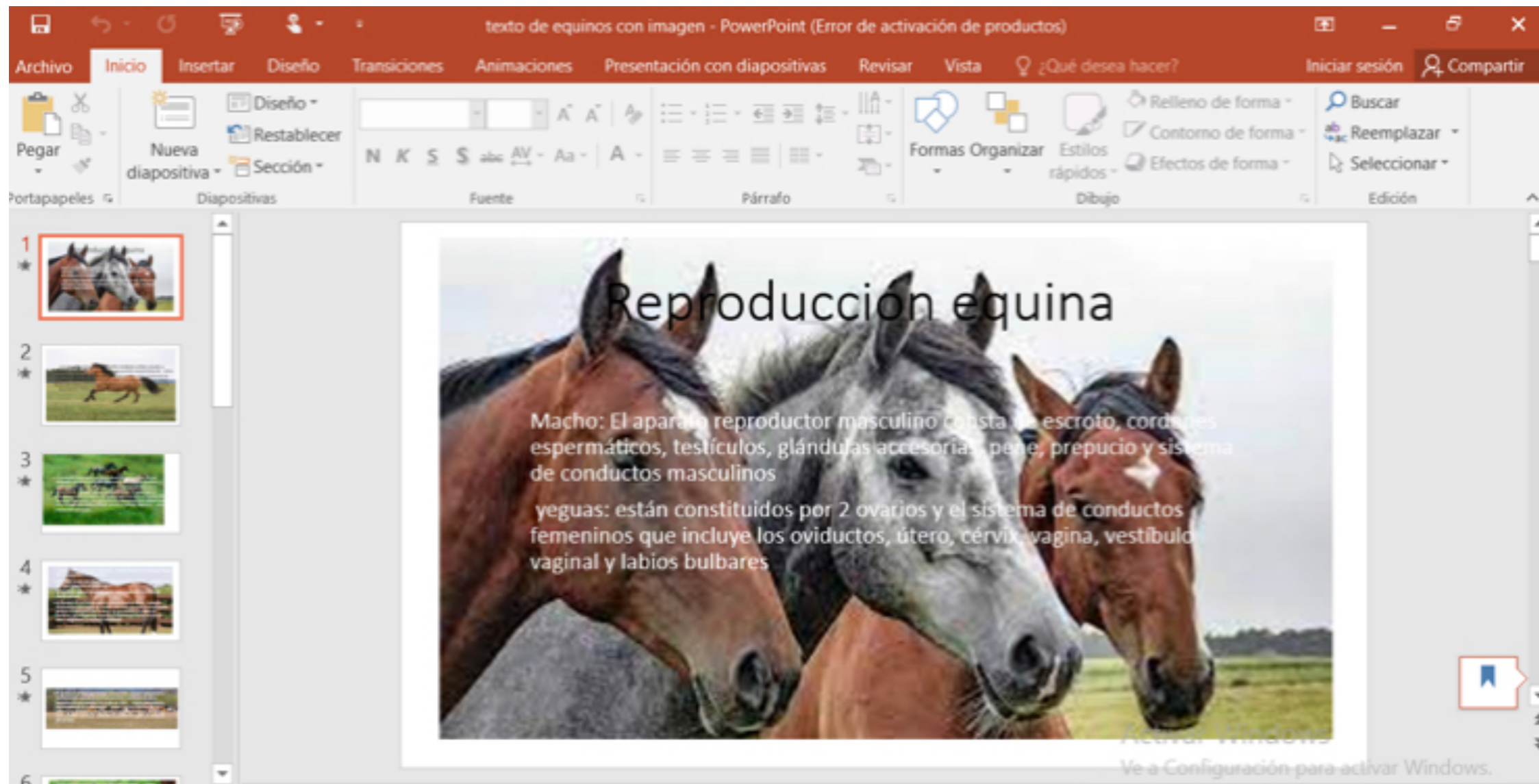
Una carta modelo es un documento de word que contiene un formato de uso general al que se le pueden personalizar ciertos datos como el nombre y domicilio del destinatario.
Notario

Las cartas que sirven de base para realizar la generación de documentos pueden estar

CARTA MODELO

- útil cuando se desea enviar un mismo documento a un grupo muy extenso de personas y se desea que cada persona reciba el documento con los datos del destinatario.
- para hacer distintos tipos de escritos o adaptar el escrito a sus necesidades.
- También encontrará en esta hoja de word referencias para hacer distintos tipos de escritos o adaptar el escrito a sus necesidades.
También encontrará en esta hoja de word referencias

Se pueden personalizar las cartas de cualquier forma, no importa donde se coloquen las variables [información que está en los corchetes



The screenshot shows a Microsoft PowerPoint application window. The title bar reads "texto de equinos con imagen - PowerPoint (Error de activación de productos)". The ribbon includes "Inicio", "Insertar", "Diseño", "Transiciones", "Animaciones", "Presentación con diapositivas", "Revisar", and "Vista". The "Inicio" ribbon is active, showing options for "Pegar", "Nueva diapositiva", "Diseño", "Restablecer", "Sección", "Fuente", "Párrafo", "Formas", "Organizar", "Estilos rápidos", "Dibujo", "Edición", "Buscar", "Reemplazar", and "Seleccionar".

The slide content is as follows:

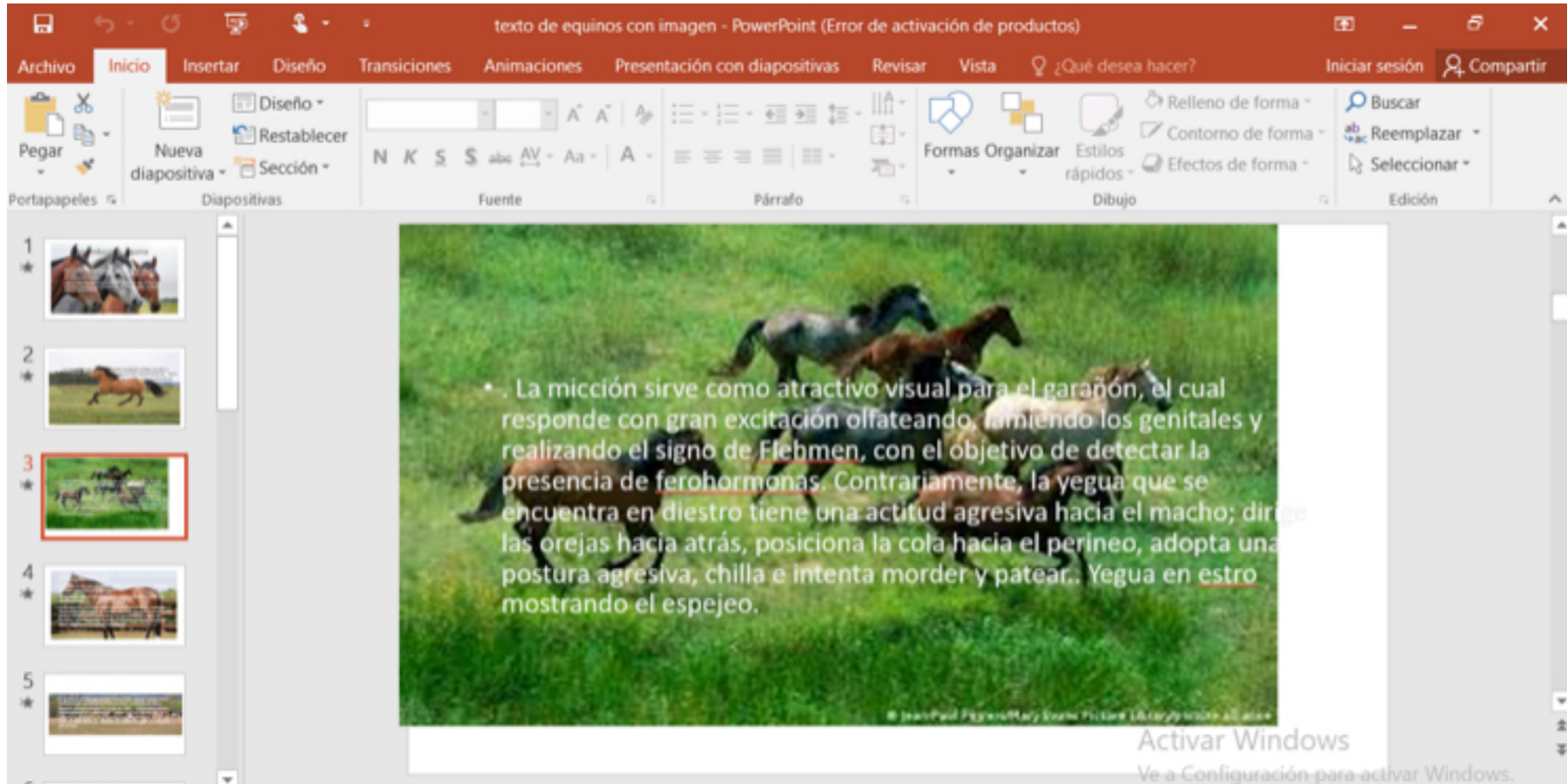
Reproducción equina

Macho: El aparato reproductor masculino consta de: escroto, cordones espermáticos, testículos, glándulas 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, cérvix, vagina, vestibulo vaginal y labios bulbares

The slide features a background image of three horses (two brown and one grey) in a field. A sidebar on the left shows a sequence of six slide thumbnails. A watermark "Activar Windows" is visible at the bottom right of the slide.

En esta actividad trabajamos en power point en la cual aprendimos a insertar imágenes, diferentes tipos de letra y colores, así también como transiciones y animaciones a cada una de las diapositivas.



texto 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 Diseño Restablecer Sección Fuente Párrafo Formas Organizar Estilos rápidos Relleno de forma Contorno de forma Efectos de forma Buscar Reemplazar Seleccionar Edición

1 2 3 4 5

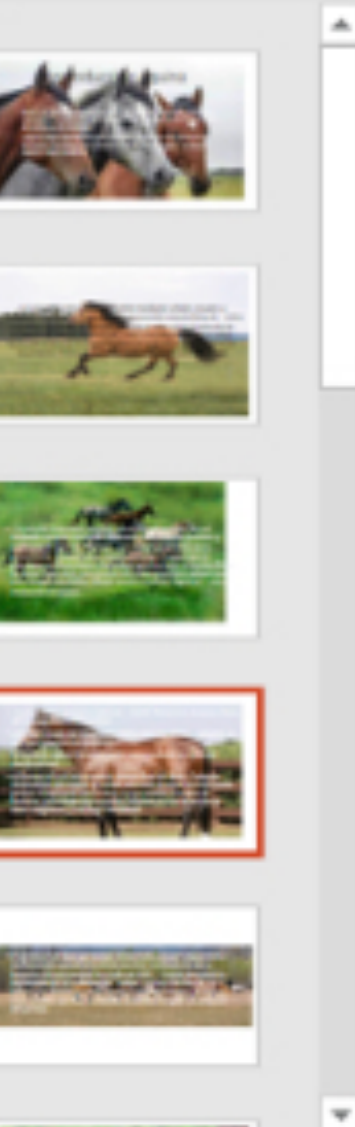
• La micción sirve como atractivo visual para el garañón, el cual responde con gran excitación olfateando, frotando los genitales y realizando el signo de Flehmen, con el objetivo de detectar la presencia de ferohormonas. Contrariamente, la yegua que se encuentra en diestro tiene una actitud agresiva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

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Y aprendimos a poner los hipervinculos los cuales para realizarlo tienes que ir al apartado insertar, ir a la pestaña hipervinculos, copiar y pegar tu link de la informacion que quieres presentar, y asi es como tendremos nuestro hipervinculo.

Las yeguas pueden atraer al garañón 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 "espeleo" que es el movimiento rítmico de los labios bulbares y la eversión del clitoris

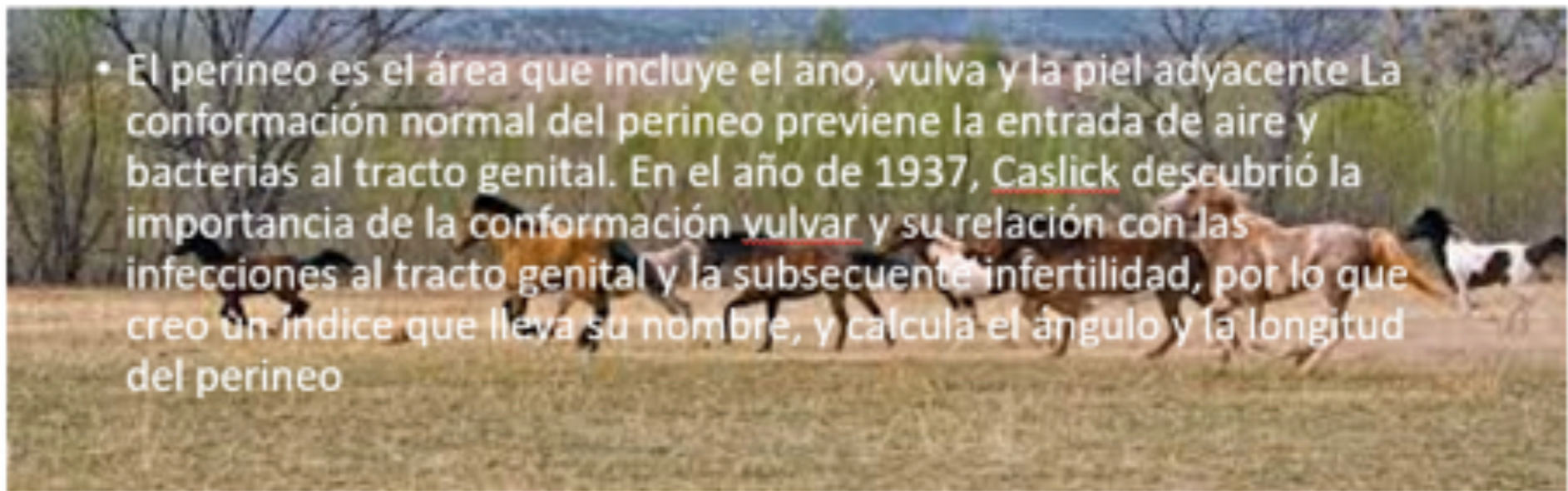
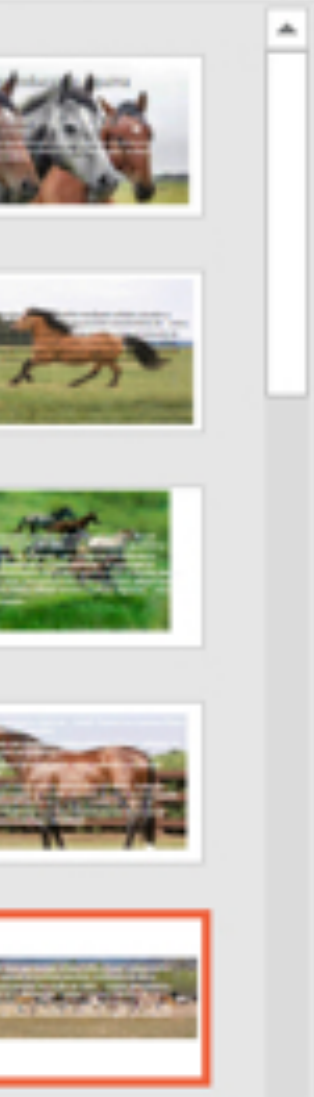
Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.



- Conformación perineal e índice de Caslick Existen tres barreras físicas del tracto genital en la hembra:
- a) Bolbar; creada por el contacto íntimo entre los labios vulvares, 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

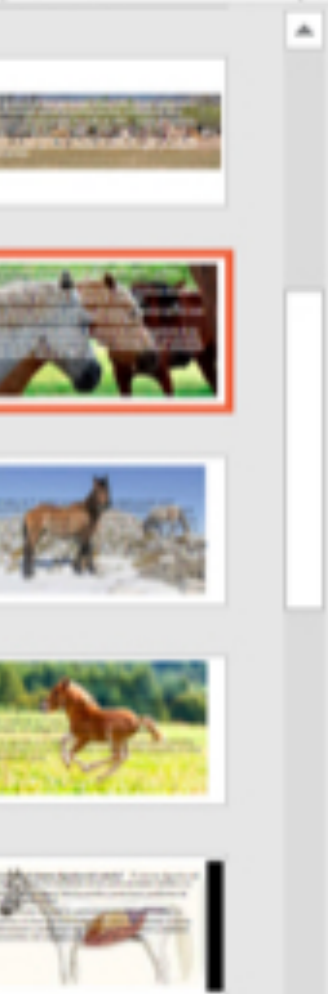
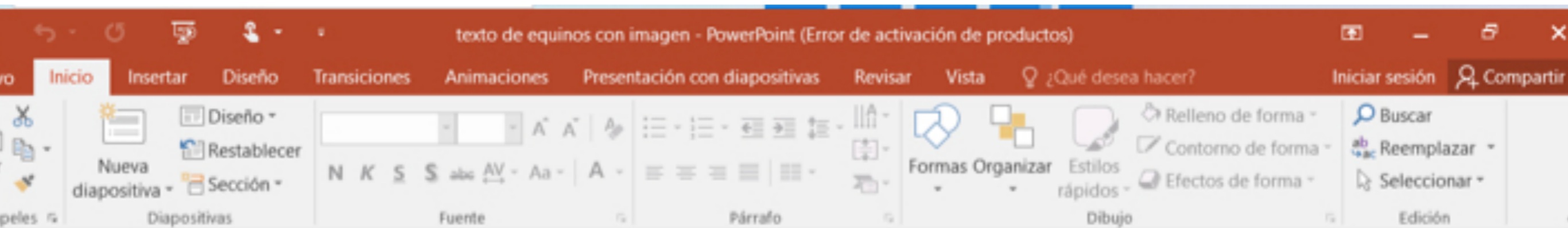


Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows



- 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 creó un índice que lleva su nombre, y calcula el ángulo y la longitud del perineo.

Activar Windows



- **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.


Activar Windows

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

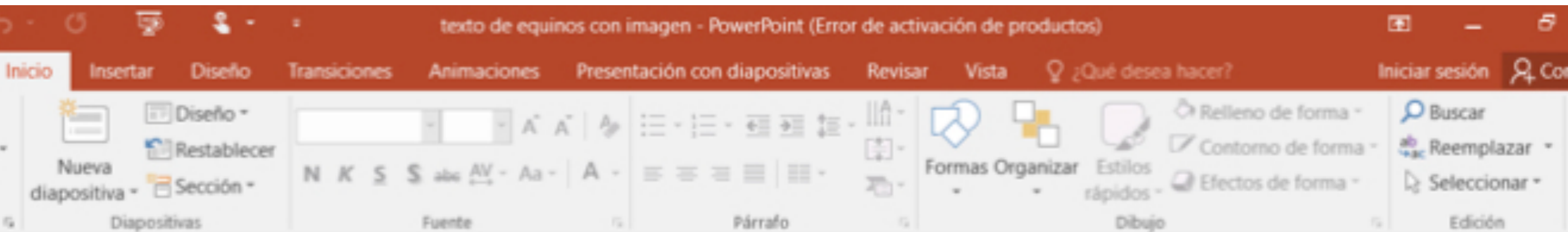
Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión

Diseño Restablecer Nueva diapositiva Sección Diapositivas Fuente Párrafo Formas Organizar Estilos rápidos Dibujo Relleno de forma Contorno de forma Efectos de forma Buscar Reemplazar Seleccionar Edición

- El índice de 7 Caslick incrementa con la edad y puede variar dependiendo el estado nutricional. Las evaluaciones continuas son esenciales, especialmente si existen pérdidas de condición corporal. Lo ideal anatómicamente es que la vulva debe estar verticalmente y más del 80% de su longitud debe descansar bajo el nivel de la tuberosidad isquiática. Como regla general, la cirugía de Caslick debe realizarse cuando la comisura dorsal de la vulva se localiza más allá de 4 cm dorsal al piso pélvico



Activar Windows



Sistema digestivo

- Es un animal mono gástrico que desintegra su alimento por medio de ácidos gástricos
- Se subdivide en 2 zonas la primera es intestino proximal formada por la boca, en esófago el estomago y el intestino delgado
- Y la segunda es el intestino caudal o distal formado por el intestino grueso que a su vez lo conforman el ciego, el colon pequeño, el colon grande y el recto

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

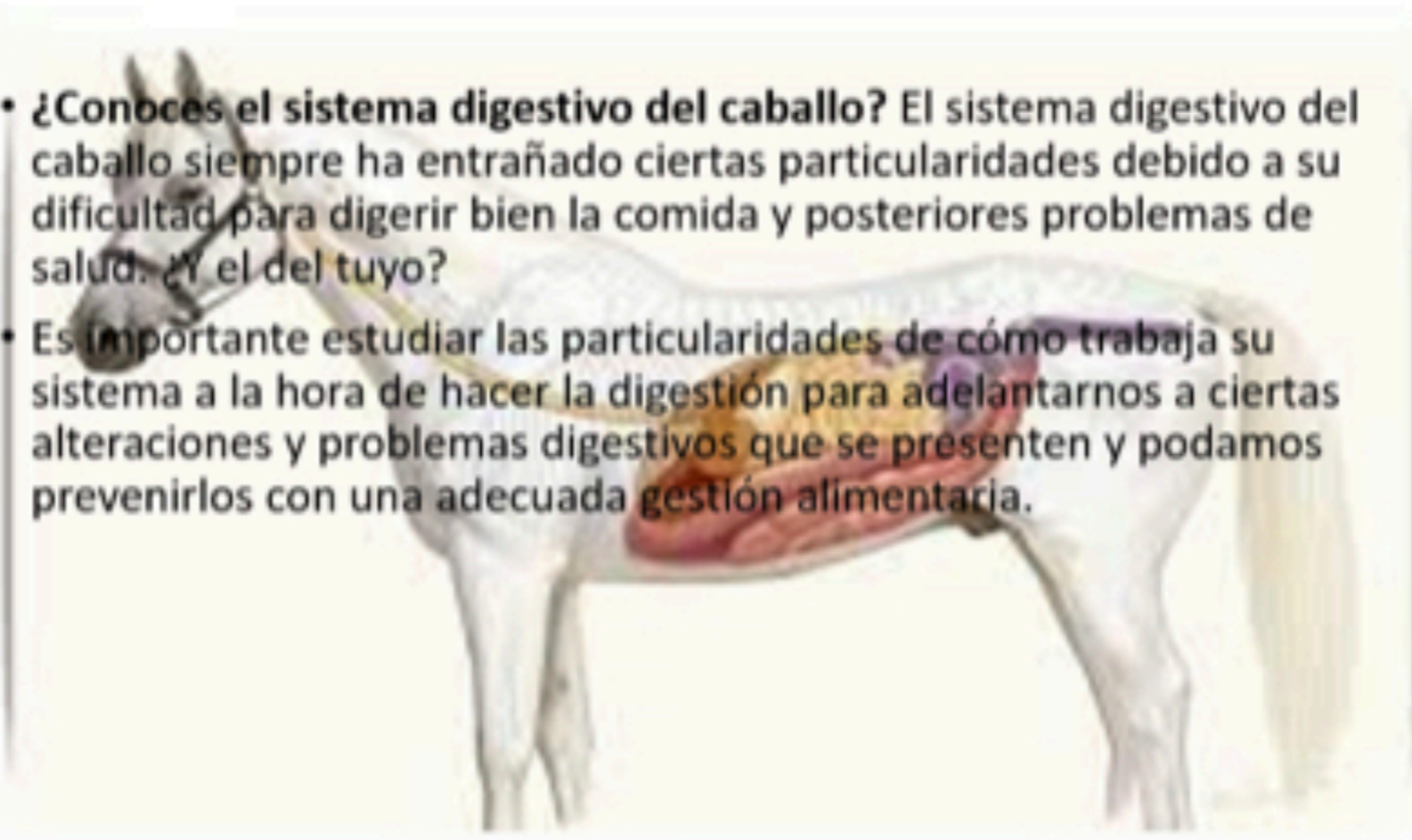
Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista ¿Qué desea hacer? Iniciar sesión Compañero

Nueva diapositiva - Restablecer - Sección -

Diseño - Fuente - Párrafo - Dibujo - Edición

Buscar - Reemplazar - Seleccionar -

- **¿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. ¿Y 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.



Activar Windows - Ve a Configuración para activar Windows.

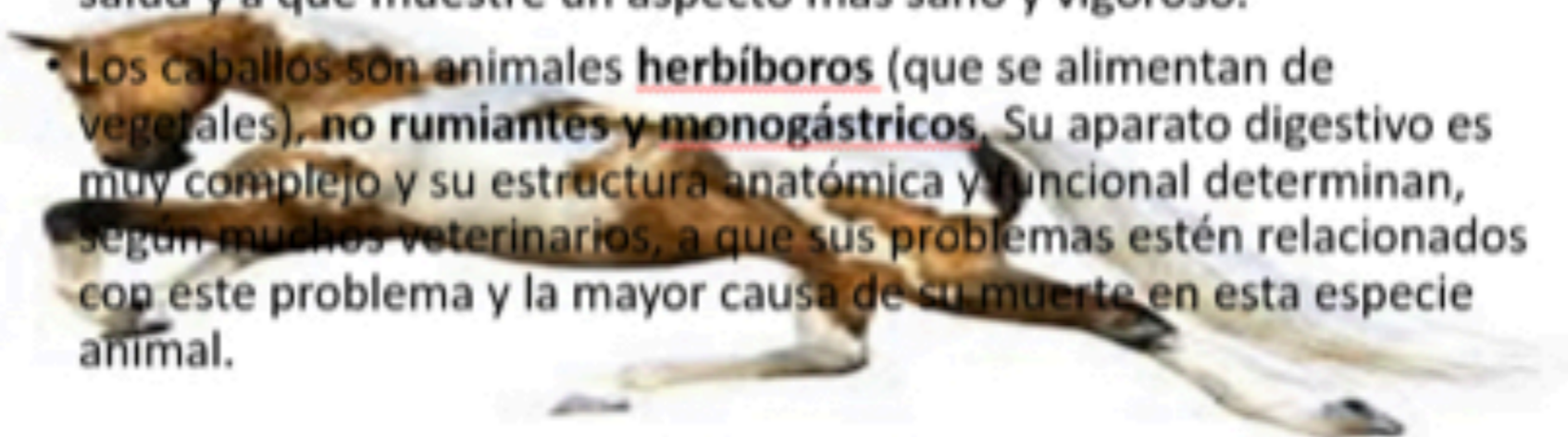
de 16 Español (México) Notas Comentarios 54

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

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

Nueva diapositiva - Diseño - Restablecer - Sección - Fuente - Párrafo - Dibujo - Edición

- 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 muchos veterinarios, a que sus problemas estén relacionados con este problema y la mayor causa de su muerte en esta especie animal.




Activar Windows
Ve a Configuración para activar Wi

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

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

Nueva Diapositiva - Diseño - Restablecer Sección - Fuente - Párrafo - Dibujos - Edición

- 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.



Activar Windows



- 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 **ph ácido** del estómago y las consecuentes úlceras o fístulas.
- 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.

Activar Windows


Ve a Configuración para activar Windows.

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

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

Nueva diapositiva - Diseño - Restablecer Sección - Fuente - Párrafo - Dibujos - Edición

- El **esófago** es la extensión que hay desde el paladar hasta el estómago. Finaliza en una válvula muy valerosa que se llama **cardias**, la cuál sólo se abre en dirección hacia el estómago.
- Esta peculiaridad hace que los caballos no puedan vomitar ni eruptar 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.

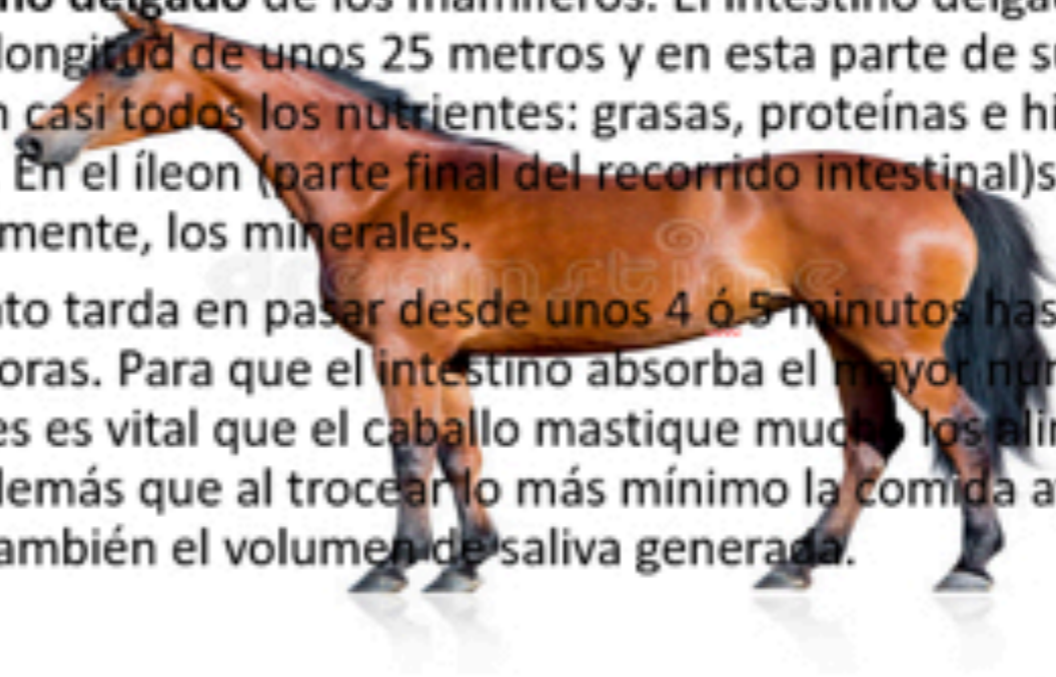


Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows

de 16 Español (México) Notas Comentarios



- **El duodeno, yeyuno e íleon** 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 íleon (parte final del recorrido intestinal) se digieren, concretamente, los minerales.
- El alimento tarda en pasar desde unos 4 ó 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.



- **Estómago**
- El estómago cuenta con una capacidad aproximada de 15 litros (el 10 por ciento del total del sistema digestivo equino) y el alimento tarda en pasar por él entre unos 20 a 30 minutos. El estómago se caracteriza por ser poco elástico y, teniendo en cuenta la incapacidad de los caballos para vomitar, hace que el riesgo de rotura sea bastante alto.
- Los veterinarios suelen, en estos casos, introducir un tubo por la nariz con el fin de evacuar el gas y el contenido del mismo.

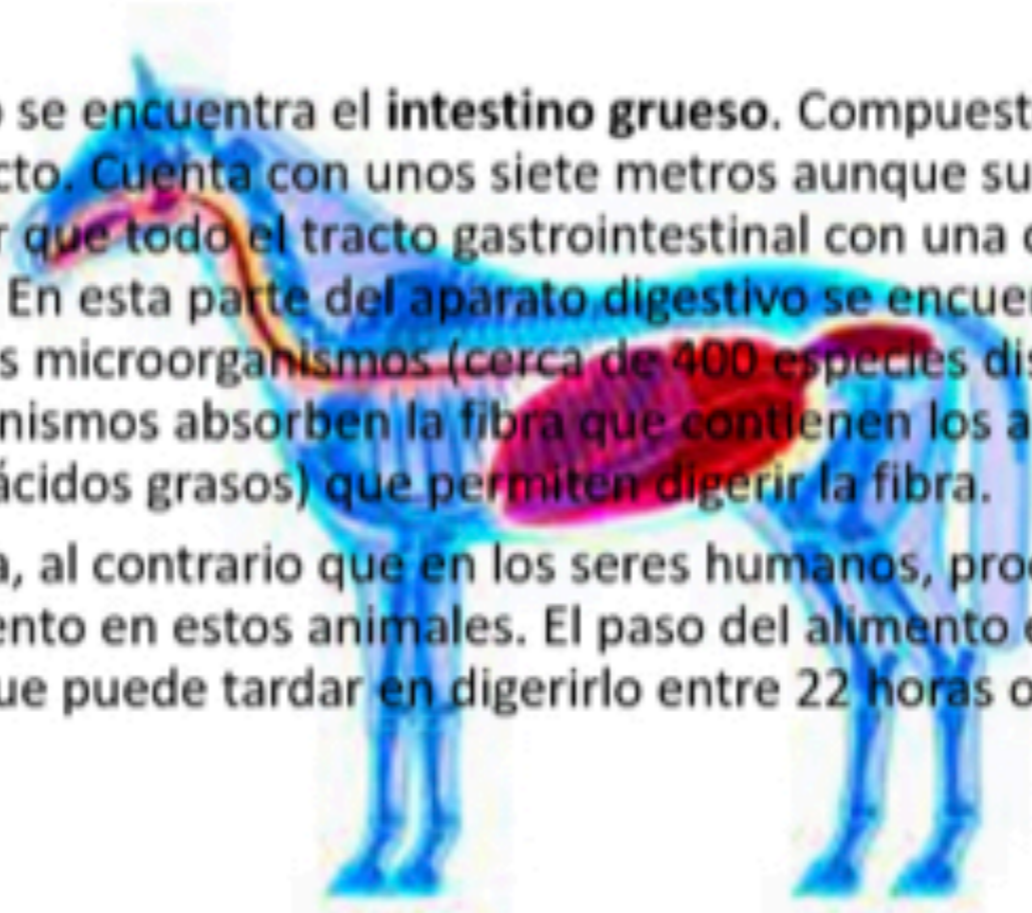
shutterstock.com · 1194083962

Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows.



- Por último se encuentra el **intestino grueso**. Compuesto por ciego, colon y recto. Cuenta con unos siete metros aunque su volumen es aún mayor que todo el tracto gastrointestinal con una capacidad de 150 litros. En esta parte del aparato digestivo se encuentran numerosos microorganismos (cerca de 400 especies distintas de microorganismos absorben la fibra que contienen los alimentos en forma de ácidos grasos) que permiten digerir la fibra.
- Dicha fibra, al contrario que en los seres humanos, produce estreñimiento en estos animales. El paso del alimento es bastante lento ya que puede tardar en digerirlo entre 22 horas o incluso hasta dos días.



Activar Windows

Ve a Configuración para activar Windows