

PRACTICAS ÁULICAS

- Nombre del alumno: wendy yarenni Gómez López
- Nombre del maestro: Juan José Ojeda Trujillo
- Materia: computación I
- Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.
- Cuatrimestre: I

EN ESTA PRACTICA ANOTAMOS LOS NOMBRES DE CADA UNO DE NUESTROS COMPAÑEROS PARA PODER REALIZAR UNA CORRESPONDENCIA.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following details:

- Title Bar:** Lista de invitados [Vista protegida] - Excel
- File Name:** wendy gomez lopez WG
- Menu Bar:** Archivo, Inicio, Insertar, Disposición de página, Fórmulas, Datos, Revisar, Vista, Ayuda, ¿Qué desea hacer?
- Warning Bar:** VISTA PROTEGIDA Tenga cuidado: los archivos de Internet pueden contener virus. Si no tiene que editarlo, es mejor que siga en Vista protegida. Habilitar edición
- Formula Bar:** C8
- Worksheet Grid:**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	C
1	Columna1	Columna2													
2	Aimer	Aguilar													
3	Angel	Blanco													
4	Axel	Morales													
5	Filadelfio	Hernandez													
6	Andrick	Villatora													
7	Jordi	Perez													
8	Jorge	Castañon													
9	Jose	Ojeda													
10	Pedro	Santiz													
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
- Bottom Bar:** Hoja1, Hoja2, Hoja3
- Taskbar:** Windows Start button, search bar (Escribe aquí para buscar), taskbar icons (Edge, Mail, File Explorer, Teams, Home, Word, Outlook, Facebook, PowerPoint, Excel, Browser, Weather: 18°C), system tray (11:25 p. m., 30/11/2021).

EN LA SIGUIENTE PRACTICA ELABORAMOS UNA CARTA DE INVITACIÓN PARA PODER INVITAR A TODO EL GRUPO SIN NECESIDAD DE ESCRIBIR MUCHAS VECES LA INVITACIÓN

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "PRACTICA [Modo de compatibilidad] - Word". The ribbon is set to "Inicio" (Home). The document content includes a letter and a table.

SE LE COMUNICA AL ALUMNO CHAPO DE LA UNIVERSIDAD UDS, QUE EL DIA LUNES Y MARTES, PRIMERO Y DOS DE NOVIEMBRE SE SUSPENDEN LAS CLASES POR CAUSA DE LAS FIESTAS DEL DIA DE MUERTOS Y EL DIA MIERCOLES 3 DEL MES DE NOVIEMBRE SE REANUDARAN LAS CLASES, PRESENTANDOSE AL RESPECTIVO HORARIO CON EL UNIFORME DE LA INSTITUCION Y ACTITUD PARA APRENDER. ATENTAMENTE EL RECTOR DE SU INSTITUCION EDUCATIVA.CORDIAL SALUDOS Y FELICES FIESTAS.

Columna1	Columna2	Columna3
NOMBRE	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO
AIMER	AGUILAR	GARCIA
ANGEL	BLANCO	MARTINEZ
JORDI	FUENTES	CALVO
FILADELFO	RUIZ	HERNANDEZ
AXEL	MORALES	JUAREZ
WENDY	GOMEZ	LOPEZ
JORGE	CASTAÑON	COELLO

At the bottom of the window, the status bar shows "Página 1 de 1" and "101 palabras". The taskbar at the very bottom displays the search bar "Escribe aquí para buscar" and various system icons including the clock showing "11:26 p. m. 30/11/2021".

EN ESTA PRACTICA UTILIZAMOS LOS META COMANDOS PARA HACER UNA INVESTIGACIÓN.

Sistema digestivo del elefante jordí (Vista protegida) - Word

wendy gomez lopez WG

Archivo Inicio Insertar Dibujar Diseño Disposición Referencias Correspondencia Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer? Compartir

VISTA PROTEGIDA Tenga cuidado: los archivos de Internet pueden contener virus. Si no tiene que editarlo, es mejor que siga en Vista protegida. Habilitar edición

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

Página 1 de 1 307 palabras

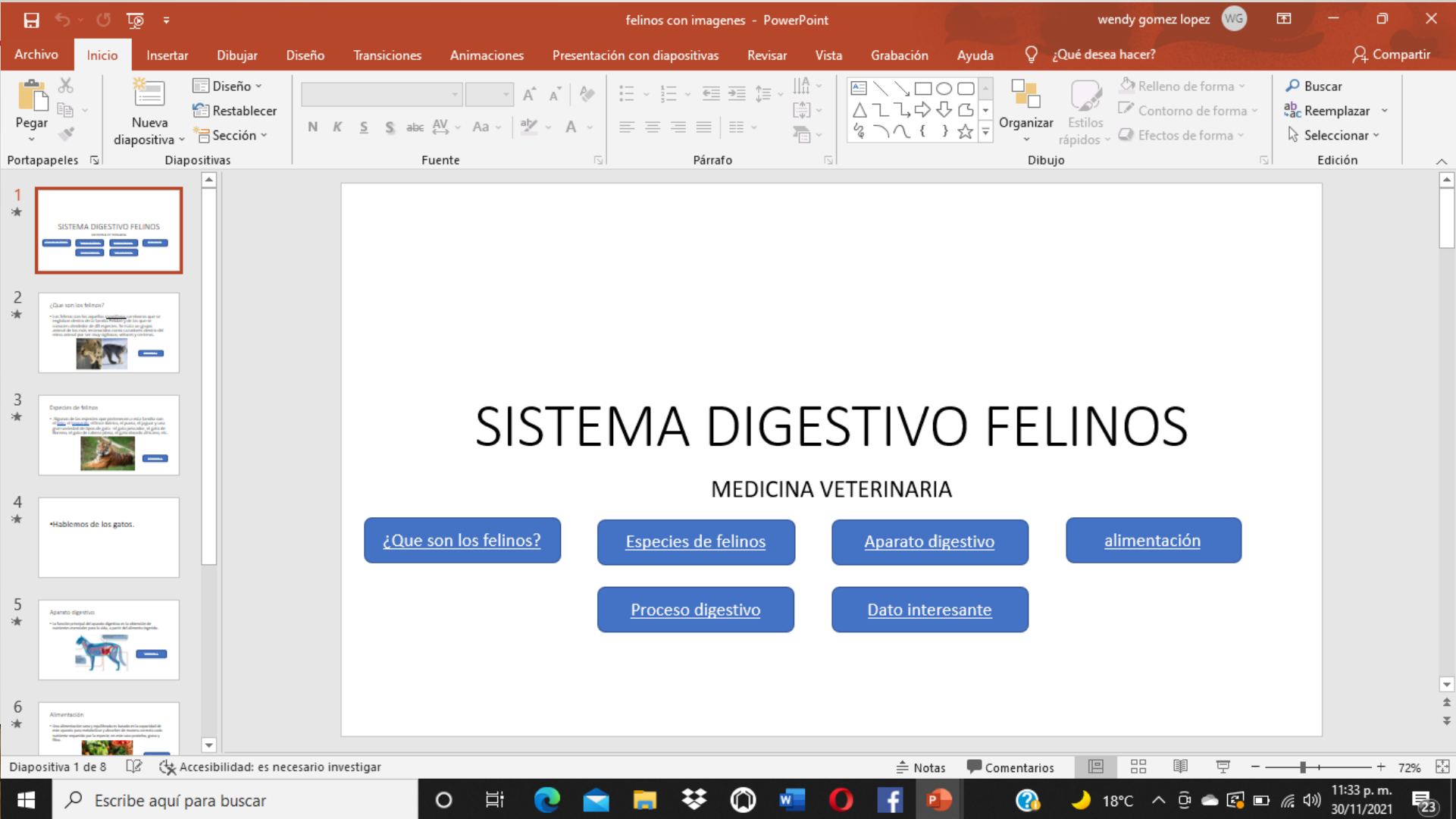
Escribe aquí para buscar

11:32 p. m. 30/11/2021

EN ESTA PRACTICA REALIZAMOS CARTAS MODELO Y APRENDIMOS A UTILIZAR TRASLACIONES Y ANIMACIONES EN POWERPOINT

The screenshot shows a Microsoft PowerPoint presentation in Protected View. The title bar reads 'Presentación [2 computación[Protected View]] - PowerPoint' and the user is 'wendy gomez lopez'. The ribbon includes 'Archivo', 'Inicio', 'Insertar', 'Dibujar', 'Diseño', 'Transiciones', 'Animaciones', 'Presentación con diapositivas', 'Revisar', 'Vista', 'Grabación', 'Ayuda', and '¿Qué desea hacer?'. A yellow warning bar states: 'VISTA PROTEGIDA Tenga cuidado: los archivos de Internet pueden contener virus. Si no tiene que editarlo, es mejor que siga en Vista protegida. Habilitar edición'. The slide thumbnail pane on the left shows two slides: '1 Cartas modelo' and '2 Para que sirve'. The main slide area displays the title 'Cartas modelo' in large white text on a dark blue background. Below the title, the text reads: '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 Natario'. At the bottom of the slide, it says: 'Las cartas que sirven de base para realizar la generación de documentos pueden estar ubicadas en cualquier parte del expediente'. The status bar at the bottom of the window shows 'Diapositiva 1 de 2' and '77%' zoom.

AQUÍ HICIMOS USO DE LOS HIPERVÍNCULOS PARA FACILITAR EL ACCESO A OTRAS HOJAS, MAS RÁPIDO Y SENCILLO.



DIAPPOSITIVAS CON HIPERVÍNCULOS.



SISTEMA DIGESTIVO FELINOS

MEDICINA VETERINARIA

[¿Que son los felinos?](#)

[Especies de felinos](#)

[Aparato digestivo](#)

[alimentación](#)

[Proceso digestivo](#)

[Dato interesante](#)

¿QUE SON LOS FELINOS?

- Los felinos son los aquellos mamíferos carnívoros que se engloban dentro de la familia Felidae y de las que se conocen alrededor de 40 especies. Se trata un grupo animal de los más reconocidos como cazadores dentro del reino animal por ser muy sigilosos, veloces y certeros.



Diapositiva 1

ESPECIES DE FELINOS

- Algunas de las especies que pertenecen a esta familia son el [león](#), el [leopardo](#), el lince ibérico, el puma, el jaguar y una gran variedad de tipos de gato –el gato pescador, el gato de Borneo, el gato de cabeza plana, el gato dorado africano, etc.

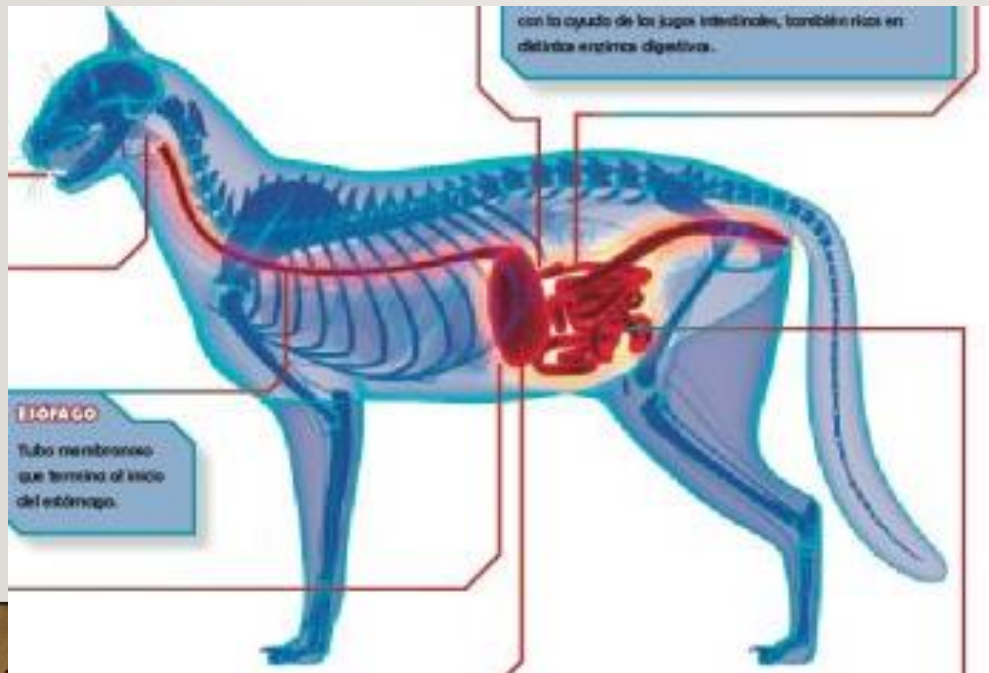


[Diapositiva 1](#)

-
- **Hablemos de los gatos.**

APARATO DIGESTIVO

- La función principal del aparato digestivo es la obtención de nutrientes esenciales para la vida, a partir del alimento ingerido.



Diapositiva 1

ALIMENTACIÓN

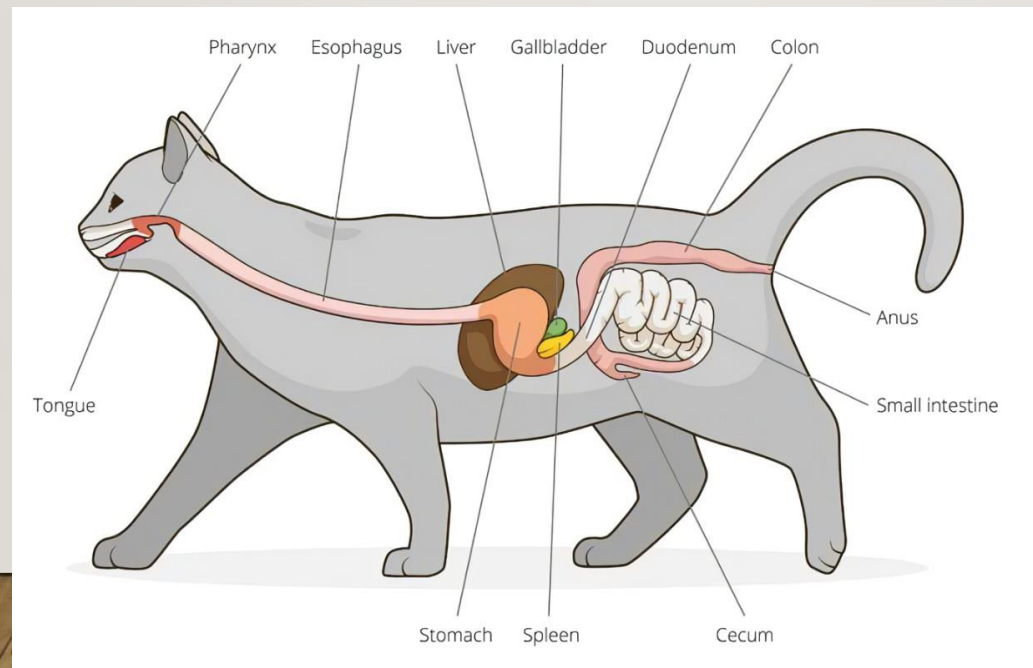
- Una alimentación sana y equilibrada es basada en la capacidad de este aparato para metabolizar y absorber de manera correcta cada nutriente requerido por la especie, en este caso proteína, grasa y fibra.



Diapositiva 1

PROCESO DIGESTIVO

- Los procesos digestivos de los felinos duran aproximadamente 12 horas, son cortos y se dan en medios ácidos debido a la necesidad de simplificar las proteínas y grasas para obtener de ellas algunos nutrientes tales como los carbohidratos.



Diapositiva 1

DATO INTERESANTE

- Los gatos son carnívoros estrictos, poseen un aparato digestivo que procesa los alimentos, de acuerdo con su fisiología.



Diapositiva 1