



Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco.

Nombre del profesor: Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar.

Nombre del trabajo: examen cuarto.

Materia: computación 2.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2 cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas abril 2021.

examen cuarta computacion - PowerPoint

Herramientas de dibujo

Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista Ayuda Formato ¿Qué desea hacer?

Panel de animación

Opciones de efectos +

Agregar animación +

Panel de animación

Desencadenar +

Copiar animación

Animación avanzada

Inicio: []

Duración: []

Retraso: []

Intervalos

Desvanecer Desplazar h... Flotar hacia... Dividir Barrido Forma

Barras aleat... Aumentar y... Zoom Rótula Rebote

Pulso de co... Tambalea... Girar Aumentar y... Saturación r... Oscurecer

Transparen... Color de ob... Color comp... Color de lin... Color de rel... Color de pi...

Subrayado Flash en ne... Revelar en ... Onda

Desvanecer Desplazar h... Flotar hacia... Dividir Barrido Forma


Barras aleat... Reducir y gi... Zoom

Rótula

El texto u objeto gira alrededor de un punto central y desaparece.

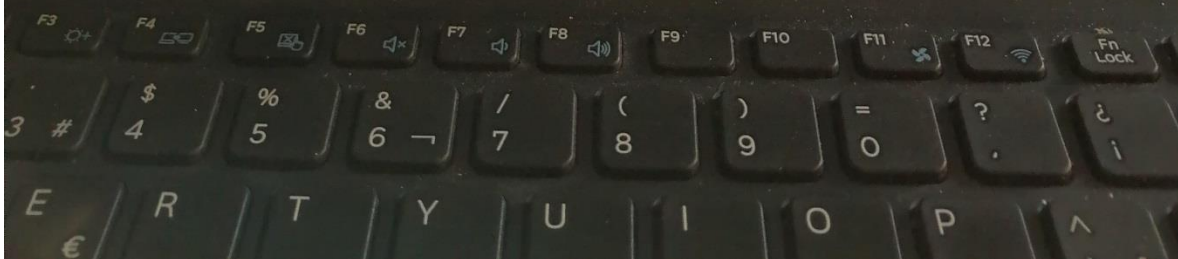
LA ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA HUMANA.

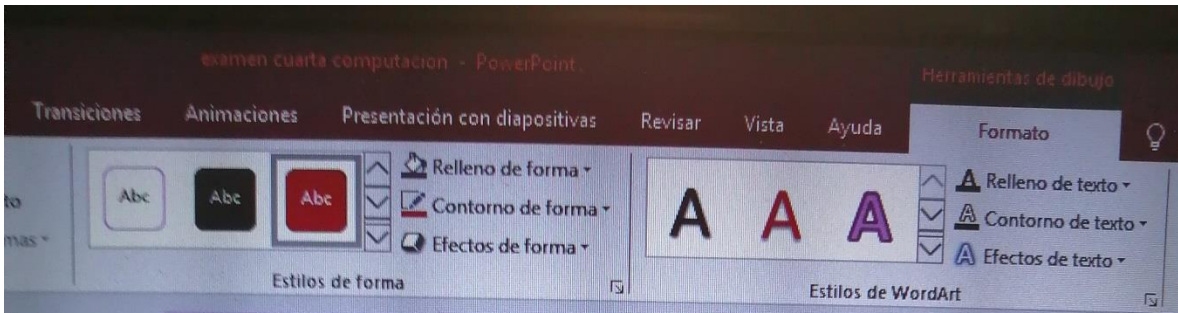
ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO, PARA PODER ENTENDER SUS APARATOS Y SISTEMAS, Y COMO FUNCIONAN CADA UNA DE LAS PARTES QUE LOS componen.



Notas Comentarios

SAMSUNG





Insertar hipervínculo

Vincular a: Archivo o página web existente, Lugar de este documento, Crear nuevo documento, Dirección de correo electrónico

Texto: <<Selección del documento>>

Info. en pantalla

Seleccione un lugar de este documento:

- Diapositiva siguiente
- Diapositiva anterior
- Títulos de diapositiva
 - 1. ANATOMIA Y FISIO
 - 2. Definición de anatomía y fi
 - 3. Principios básicos de la an
 - 4. Términos anatómicos
 - 5. Posiciones anatómicas de i
 - 6. Diapositiva 6
 - 7. Diapositiva

Vista previa de diapositiva:

Volver al terminar la presentación

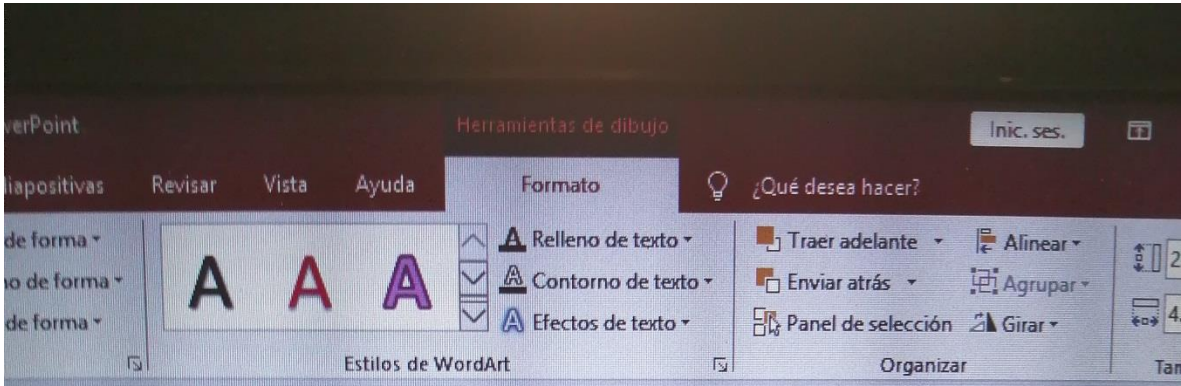
Aceptar Cancelar



haga clic para agregar notas

Notas Comentarios



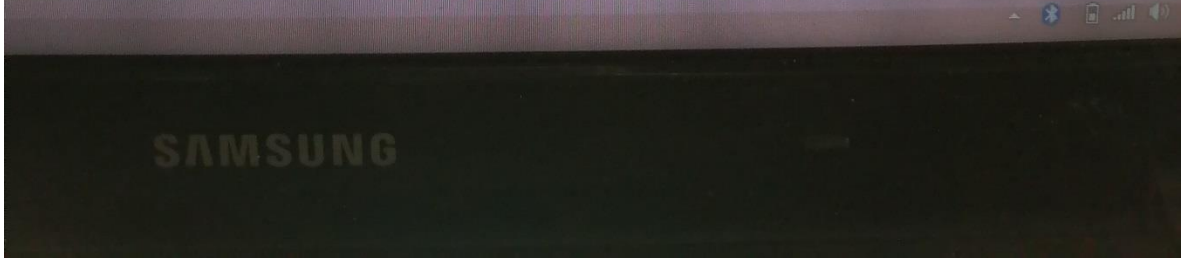


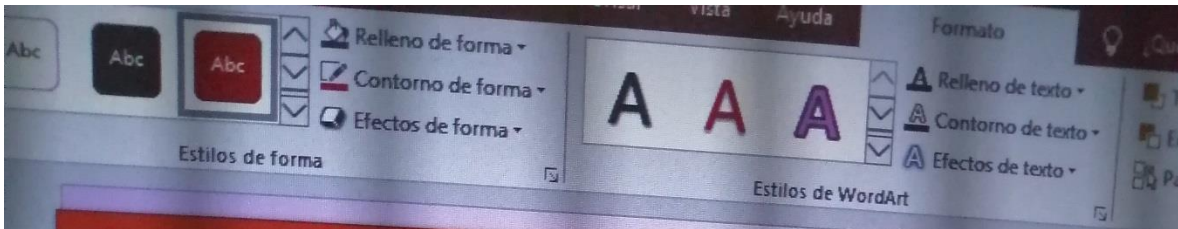
POSICIONES ANATÓMICAS D

AS POSTURAS O POSICIONES QUE EL PACIENTE
A DE EXPLORACIONES QUE SON DE INT
EJO DEL ENFERMERO POR EL PERSONAL
A ESPECIAL POR LOS PROFESIONALES DE

Decúbito dorsal (Supino) "Boca arriba"	Decúbito ventral (Decúbito prono) "Echado boca abajo"	Decúbito lateral (Posición Inglesa) "Echado de costado"
Recto (Metana)	Litotomía (Ginecológica)	Trendelenburg

- Cortar
- Copiar
- Opciones de pegado:
- Editar texto
- Modificar puntos
- Agrupar
- Traer al frente
- Enviar al fondo
- Hipervínculo**
- Búsqueda inteligente
- Guardar como imagen...
- Editar texto alternativo...
- Establecer como forma predeterminada
- Tamaño y posición...
- Formato de forma...
- Nuevo comentario





Insertar hipervínculo

Texto: <<Selección del documento>>

Info. en pantalla...

Vincular a:

- Archivo o página web existente
- Lugar de este documento**
- Crear nuevo documento
- Dirección de correo electrónico

Selección un lugar de este documento:

- Diapositiva siguiente
- Diapositiva anterior
- Títulos de diapositiva
 - 1. ANATOMIA Y FISIO
 - 2. Definición de anatomía y fi
 - 3. Principios básicos de la an
 - 4. Términos anatómicos
 - 5. Posiciones anatómicas de a
 - 6. Diapositiva 6**
 - 7. Diapositiva 7

Vista previa de diapositiva:

Volver al terminar la presentación

Aceptar Cancelar

ra agregar notas

Notas Comentarios

SAMSUNG

TERMINOS ANATÓM

SE UTILIZAN PARA LA UBI
AN BASADÓS EN LA POSIC
ALMENTE SE HABLA DE UN
DIANA DONDE INTERSECTAI
NTAL Y MEDIO SAGITAL.

Estilo Relleno Contorno Nuevo comentario

- Cortar
- Copiar
- Opciones de pegado:
- Editar texto
- Modificar puntos
- Agrupar
- Traer al frente
- Enviar al fondo
- Hipervínculo...
- Búsqueda inteligente
- Guardar como imagen...
- Editar texto alternativo...
- Establecer como forma predeterminada
- Tamaño y posición...
- Formato de forma...
- Nuevo comentario



SAMSUNG

examen cuarta computacion - PowerPoint

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

Animación

Opciones de efectos

Panel de animación

Desencadenar

Inicio

Duración

Retraso

Animación avanzada

ninguna

trada

Aparecer Desvanecer Desplazar h... Flotar hacia... Dividir Barrido Forma

Rueda Barras aleat... Aumentar y... Zoom Rótula Rebote

nfasis

Impulso Pulso de co... Tambalear Girar Aumentar y... Saturación r... Oscurecer

Impulso

El texto u objeto vibra.

Color de lin... Color de rel... Color de pi...

Color de fu... Subrayado Flash en ne... Revelar en... Onda

Salida

Desaparecer Desvanecer Desplazar h... Flotar hacia... Dividir Barrido Forma

Rueda Barras aleat... Reducir y gi... Zoom Rótula Rebote

Más efectos de entrada...

Más efectos de énfasis...


Más efectos de salida...

Más trayectorias de la animación...

Animación de acción QLE...

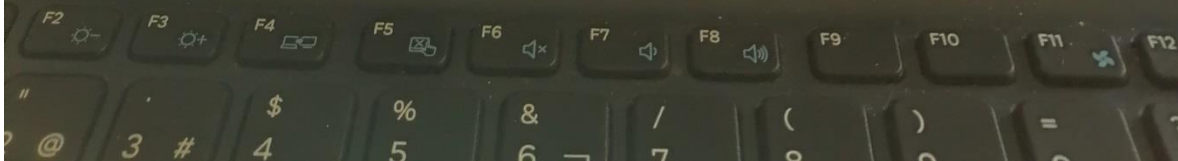
ANATOMÍA ANATÓMICOS

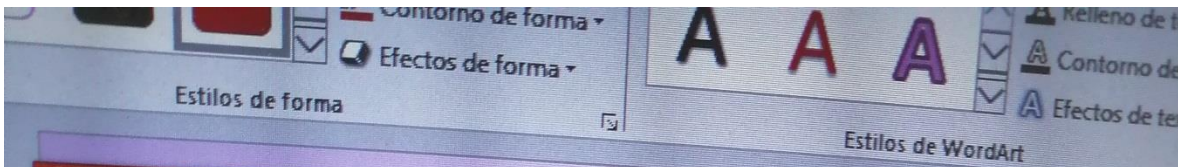
UTILIZAN PARA LA UBICACIÓN DE LA ESTRUCTURA ANATOMICA EN LA POSICIÓN ANATOMICA. EN ESTE SE HABLA DE UNA ANATOMIA DONDE INTERSECTAN EL PLANO MEDIO SAGITAL.



Notas Comentarios

SAMSUNG





Insertar hipervínculo

Vincular a: Info. e

Texto: <<Selección del documento>>

Archivo o página web existente

Lugar de este documento

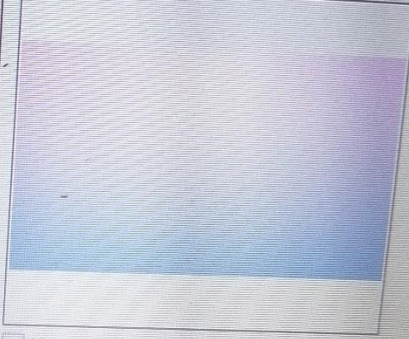
Crear nuevo documento

Dirección de correo electrónico

Seleccione un lugar de este documento:

- Última diapositiva
- Diapositiva siguiente
- Diapositiva anterior
- Títulos de diapositiva
 - 1. ANATOMIA Y FISIO
 - 2. Definición de anatomía y fi
 - 3. Principios básicos de la an
 - 4. Diapositiva 4
 - 5. Diapositiva 5
 - 6. Diapositiva 6

Vista previa de diapositiva:



Volver al terminar la presentación

Aceptar Cancelar

- PERMITE EL RAPIDO PASAJE DEL OXIGENO
- INSPIRADO A LA SANGRE.

a agregar notas

Notas Comentarios

SAMSUNG

Flotar hacia... Dividir Barrido Opciones de efectos Agregar animación Copiar animación Retraso:

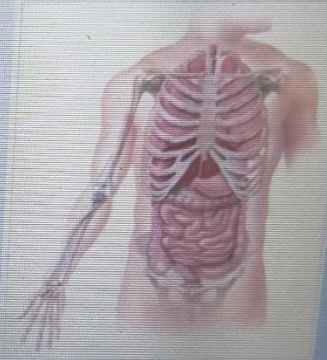
Animación

Cambiar efecto de entrada

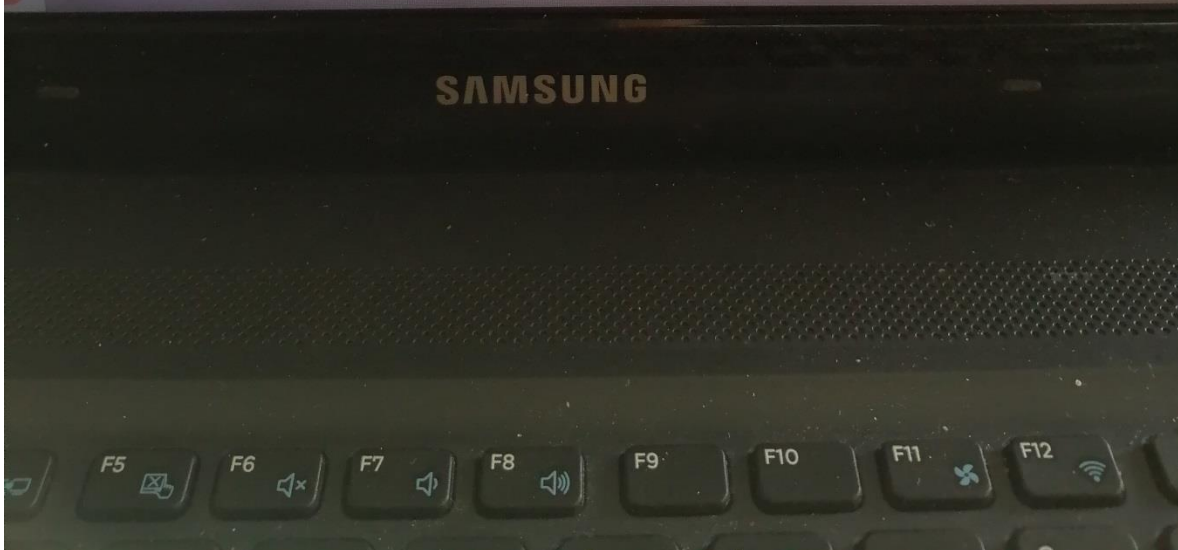
Básico	
★ Aparecer	★ Barras aleatorias
★ Barrido	★ Círculo
★ Cruz	★ Cuadro
★ Cuadros bicolores	★ Cuña
★ Desplazar hacia arriba	★ Desplegar hacia arriba
★ Disolver	★ Dividir
★ Persianas	★ Rayas
★ Rombo	★ Rueda
Sutil	
★ Desvanecer	★ Expandir
★ Rótula	★ Zoom
Moderado	
★ Aumentar y girar	★ Centrifugado
★ Comprimir	★ Desplegar hacia abajo
★ Estirar	★ Flotar hacia abajo
★ Flotar hacia arriba	★ Girar hacia el centro
★ Zoom básico	

Vista previa del efecto Aceptar Cancelar

LA ANATOMÍA Y
A.
LE REFLEJAR SU FUNCIÓN
ARTICULADOS FIRMEAMENTE



agregar notas Notas Comentarios



Insertar hipervínculo

Vincular a:

Texto: <<Selección del documento>>

Info. en pantalla

Archivo o página web existente

Lugar de este documento

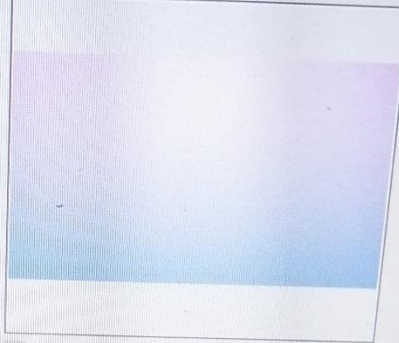
Crear nuevo documento

Dirección de correo electrónico

Seleccione un lugar de este documento:

- Última diapositiva
- Diapositiva siguiente
- Diapositiva anterior
- Títulos de diapositiva
 - 1. ANATOMIA Y FISIO
 - 2. Definición de anatomía y fi
 - 3. Diapositiva
 - 4. Diapositiva 4
 - 5. Diapositiva 5
 - 6. Diapositiva 6

Vista previa de diapositiva:



Volver al terminar la presentación

Aceptar

Cancelar

FUNCIONES CORPORALES, COMO FUNCIONAN
LAS DISTINTAS PARTES DEL CUERPO.



agregar notas

Notas

Comentarios

SAMSUNG

F5

F6

F7

F8

F9

F10

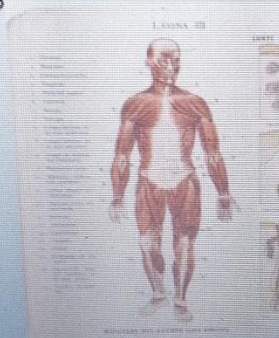
F11

F12

ANATOMÍA Y FISIOL HUMANA.

A, LA ANATOMÍA Y LA FISIOLÓGIA PR
ENDER LAS ESTRUCTURAS Y FUNC

LAS ESTRUCTURAS
ONES ENTRE ELLAS.
QUE ESTUDIA LAS
COMO FUNCIONAN
CUERPO.

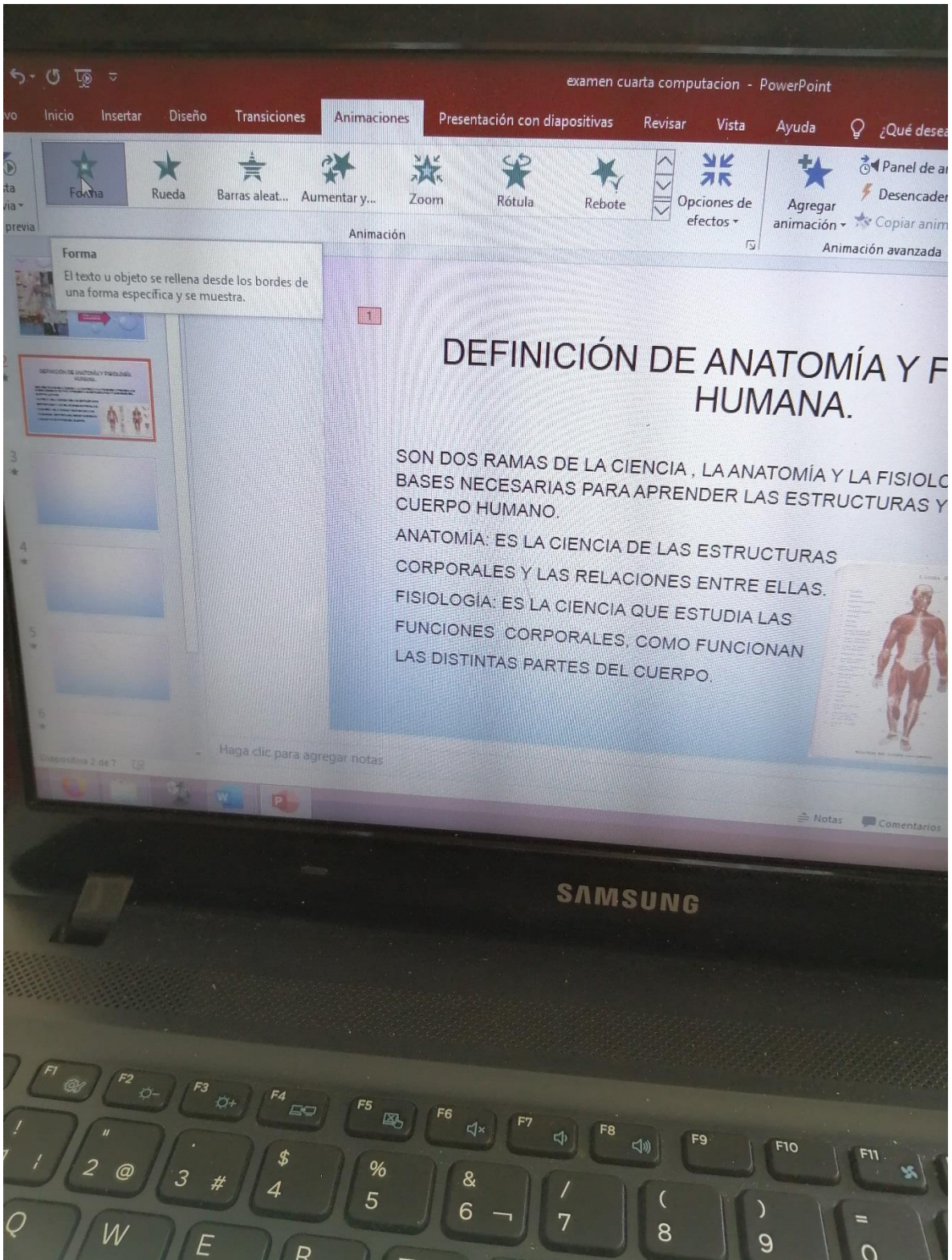


Estilo Relleno Contorno Nuevo comentario

Cortar
Copiar
Opciones de pegado:
Editar texto
Modificar puntos
Agrupar
Traer al frente
Enviar al fondo
Hipervínculo...
Búsqueda inteligente
Guardar como imagen...
Editar texto alternativo...
Establecer como forma predeterminada
Tamaño y posición...
Formato de forma...
Nuevo comentario

SAMSUNG

F10 F11 F12 Fn Impr Pant Insert Sup



Animación

Forma Rueda Barras aleat... Aumentar y... Zoom Rótula Rebote Opciones de efectos - Agregar animación - Copiar animación - Animación avanzada

Forma
El texto u objeto se rellena desde los bordes de una forma específica y se muestra.

DEFINICIÓN DE ANATOMÍA Y FISIOLÓGICA HUMANA.

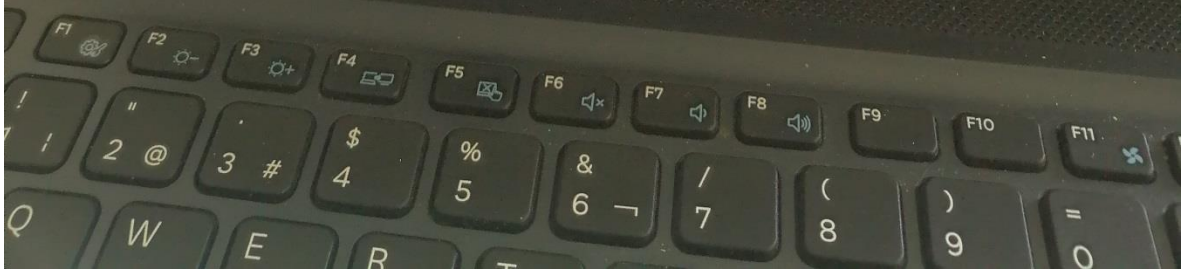
SON DOS RAMAS DE LA CIENCIA , LA ANATOMÍA Y LA FISIOLÓGICA. SON LAS BASES NECESARIAS PARA APRENDER LAS ESTRUCTURAS Y FUNCIONES DEL CUERPO HUMANO.

ANATOMÍA: ES LA CIENCIA DE LAS ESTRUCTURAS CORPORALES Y LAS RELACIONES ENTRE ELLAS.

FISIOLÓGICA: ES LA CIENCIA QUE ESTUDIA LAS FUNCIONES CORPORALES, COMO FUNCIONAN LAS DISTINTAS PARTES DEL CUERPO.



SAMSUNG



18 A A A abc AV Aa A Fuente Párrafo Organiza Dibuj

Insertar hipervínculo

Vincular a: Texto:

Archivo o página web existente

Lugar de este documento

Crear nuevo documento

Dirección de correo electrónico

Dirección de correo electrónico:

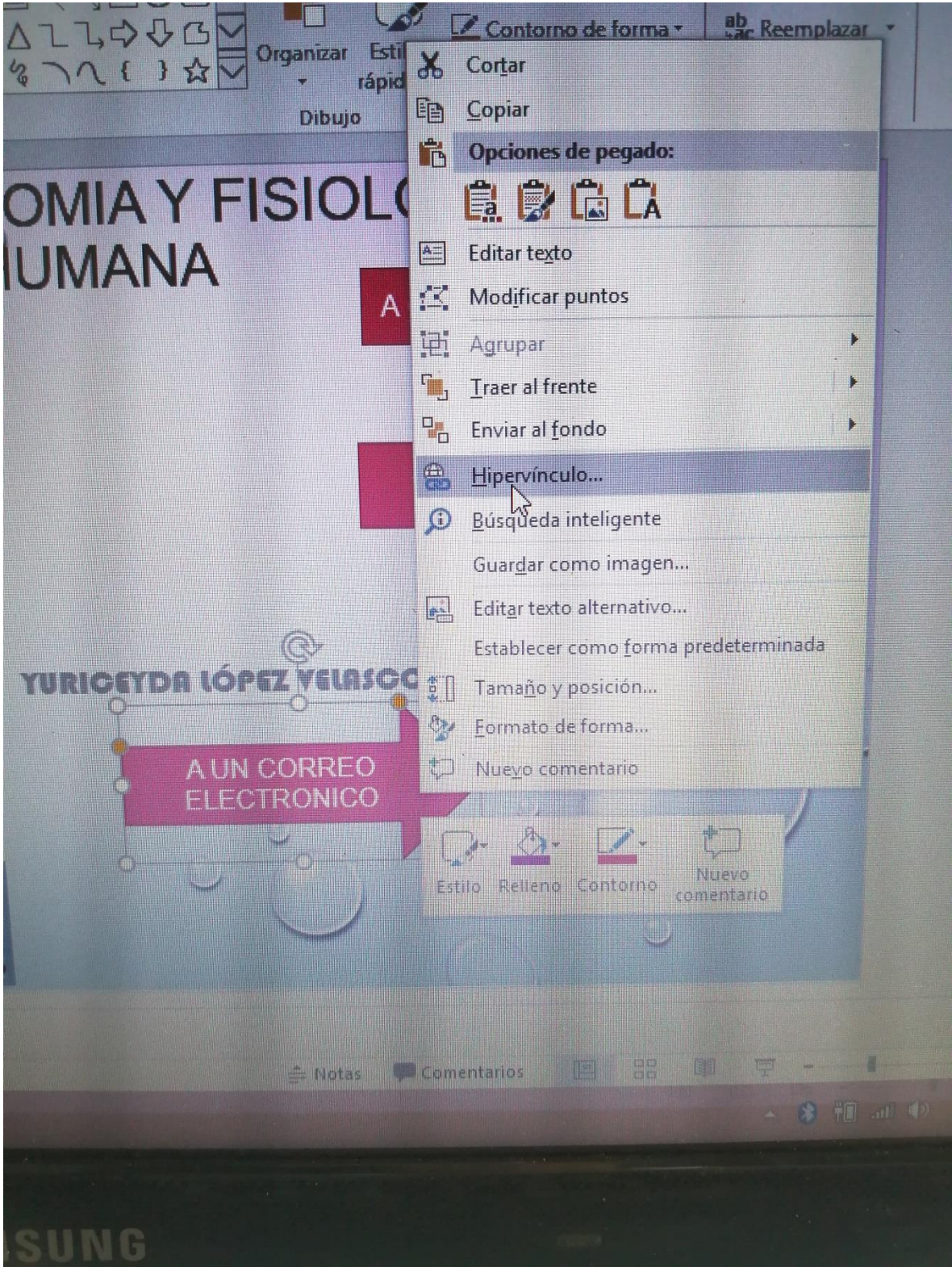
Asunto:

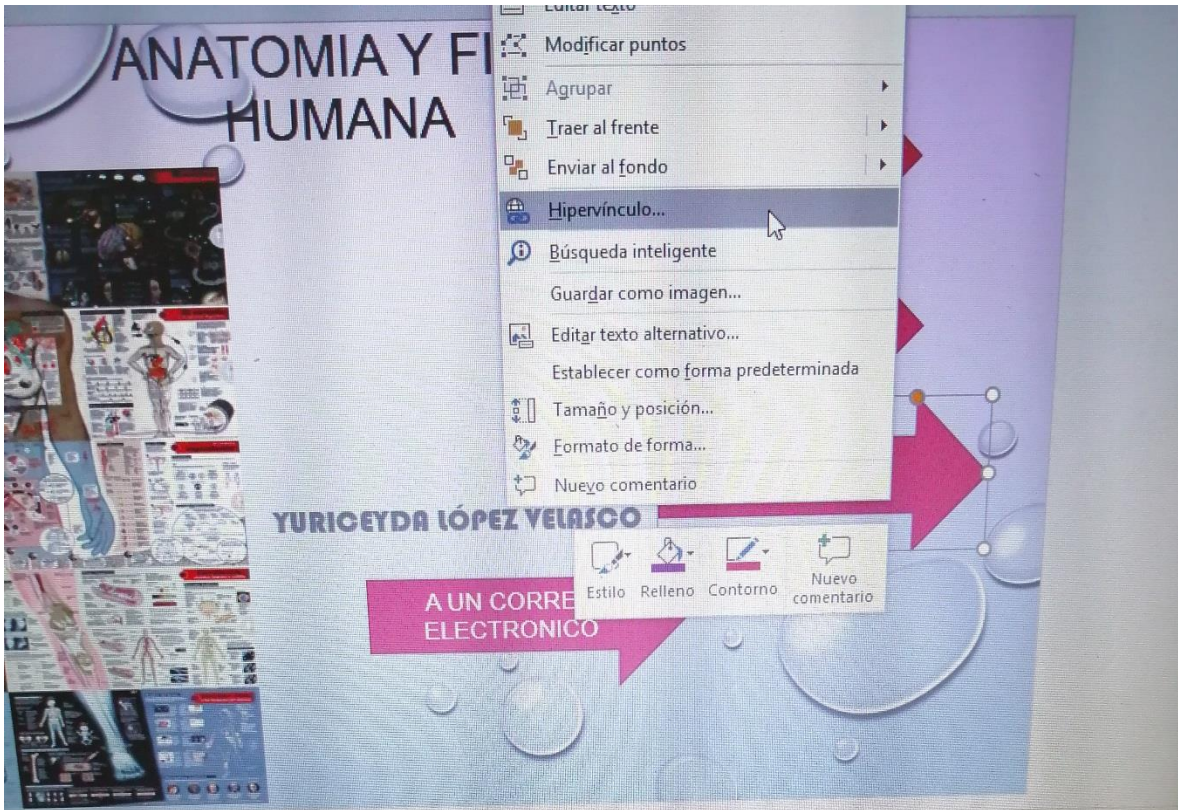
Direcciones de correo utilizadas recientemente:

- <mailto:lopezyv126@outlook.com?subject=examen%20>

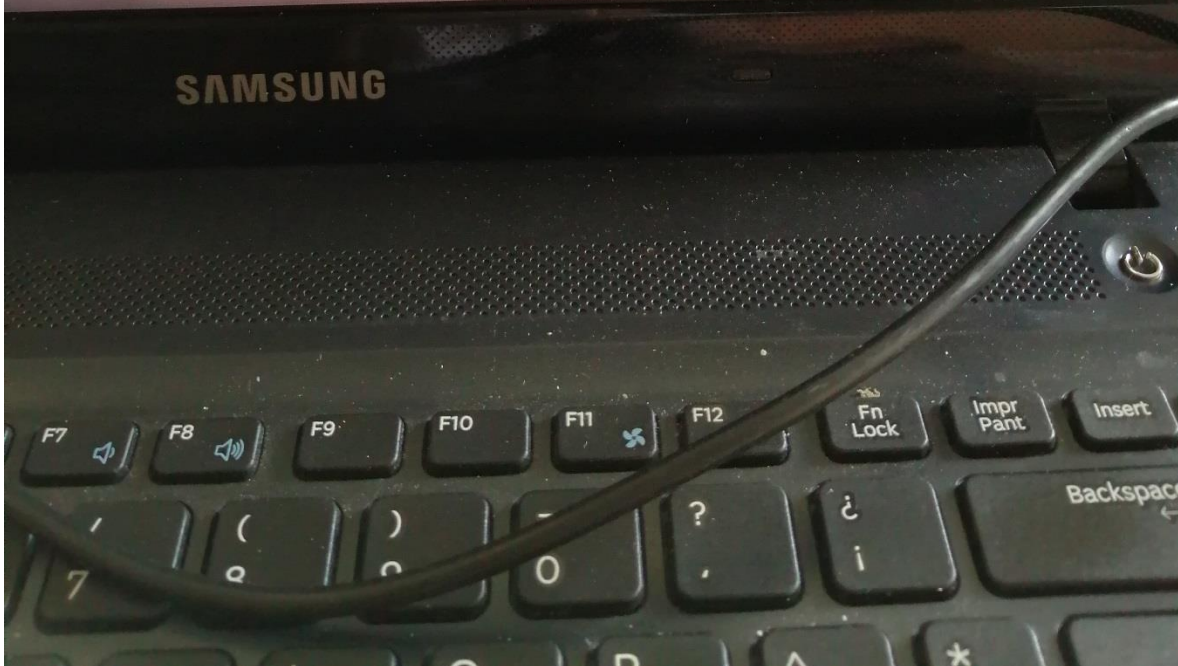
Aceptar







Notas Comentarios + 72% 01:48 p. m. 15/04/2021



ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA



A OTRA DIAPOSITIVA

A OTRO POWER POINT

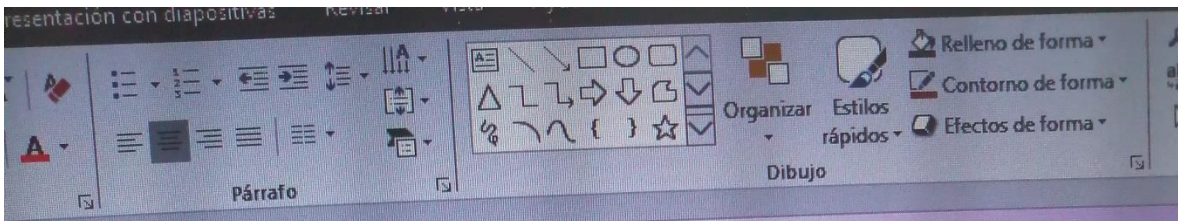
A LA WEB

A UN CORREO ELECTRONICO

YURICEYDA LÓPEZ VELASCO

SAMSUNG





Insertar hipervínculo

Texto: <<Selección del documento>>

Buscar en: Mis documentos

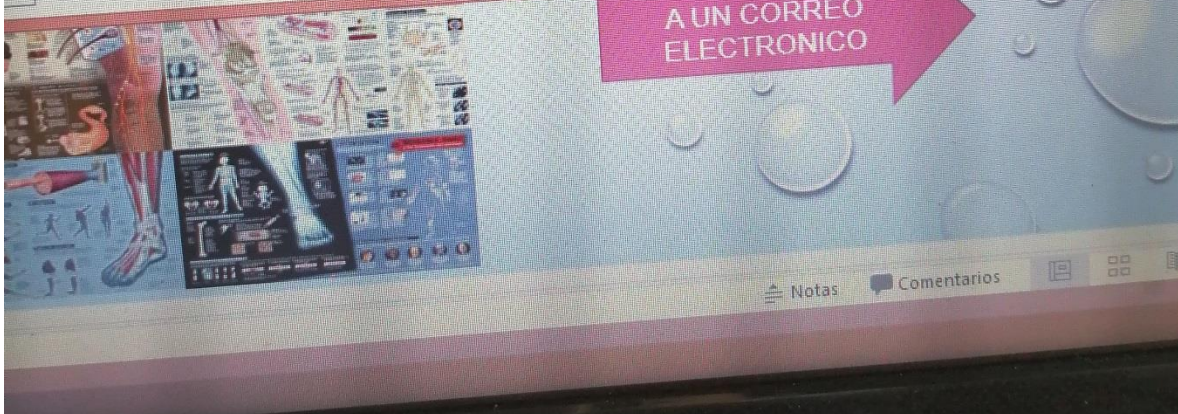
Carpeta actual: Mis documentos

- Caracteres validos de mascarar de entrada
- Cascadas de velo de novia
- Cascadas de velo de novia
- CASCADAS DE VELO HIPERVINCULO
- CASCADAS DE VELO HIPERVINCULO
- computacion
- computacion
- computacion parcial 3 2 cutri
- computacion parcial 3 2 cutri

Dirección: C:\Users\USuario\Documents\Cascadas de velo de novia.pptx

Info. en pantalla...
Marcador...

Aceptar Cancelar

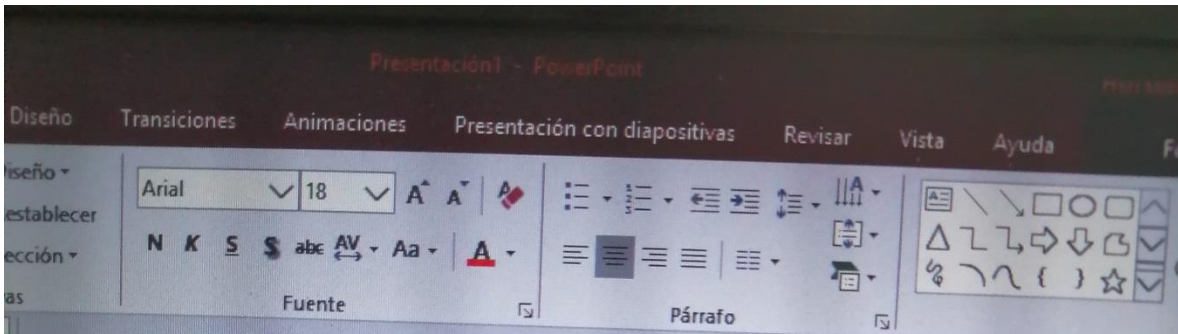


SAMSUNG

Presentación1 - PowerPoint

Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista Ayuda

Arial 18 Fuente Párrafo

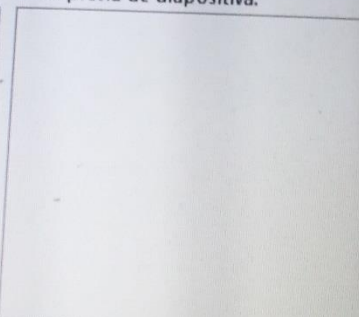


Insertar hipervínculo

Vincular a: Texto:

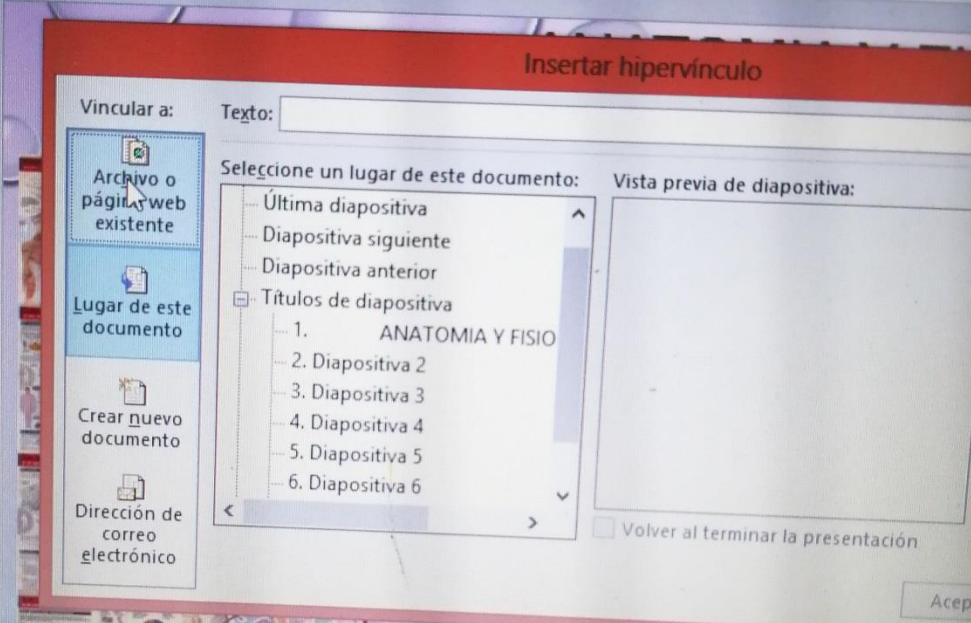
Selección un lugar de este documento:

- Última diapositiva
- Diapositiva siguiente
- Diapositiva anterior
- Títulos de diapositiva
 - 1. ANATOMIA Y FISIO
 - 2. Diapositiva 2
 - 3. Diapositiva 3
 - 4. Diapositiva 4
 - 5. Diapositiva 5
 - 6. Diapositiva 6

Vista previa de diapositiva: 

Volver al terminar la presentación

Acept



A UN CORREO ELECTRONICO

Organizar Estilos rápidos Efectos de forma Relleno de forma Contorno de forma Efectos de forma

Buscar Reemplazar Seleccionar Edición

OMIA Y FISILOGIA HUMANA

A OTRA DIAPO

Arial 18 A⁺ A⁻ Nuevo comentario

A OTRO POWER POINT

- Cortar
- Copiar
- Opciones de pegado:
- Salir de Modificar texto
- Fuente...
- Párrafo...
- Viñetas
- Numeración
- Convertir a SmartArt
- Hipervínculo...
- Búsqueda inteligente
- Sinónimos
- Traducir
- Aplicar formato a los efectos de texto...
- Formato de forma...
- Nuevo comentario

A LA W

YURICEYDA LÓPEZ VELASCO

A UN CORREO ELECTRONICO

SUNG



Insertar hipervínculo

Vincular a: Texto: DIAPOSITIVA Info. en pa

Archivo o página web existente

Lugar de este documento

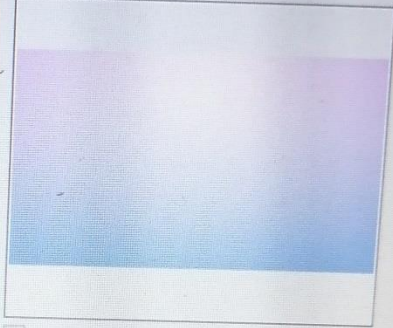
Crear nuevo documento

Dirección de correo electrónico

Seleccione un lugar de este documento:

- Última diapositiva
- Diapositiva siguiente
- Diapositiva anterior
- Títulos de diapositiva
 - 1. ANATOMIA Y FISIO
 - 2. Diapositiva 2**
 - 3. Diapositiva 3
 - 4. Diapositiva 4
 - 5. Diapositiva 5
 - 6. Diapositiva 6

Vista previa de diapositiva:



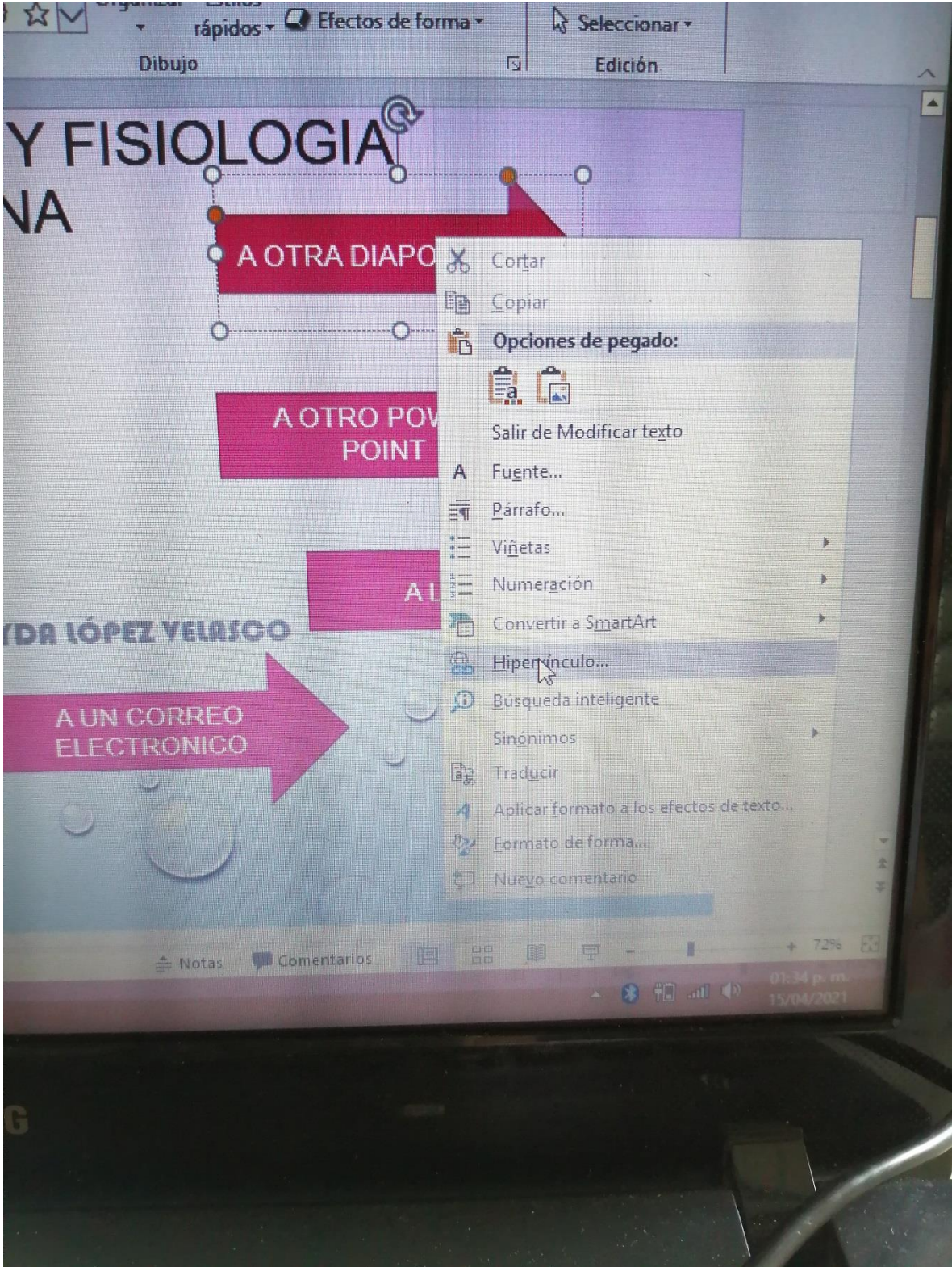
Volver al terminar la presentación

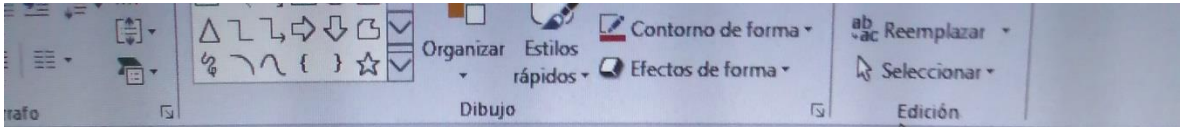
Aceptar Cancel



Notas Comentarios

SAMSUNG





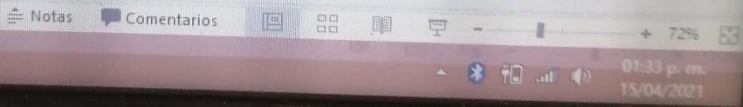
ANATOMIA Y FISILOGIA HUMANA



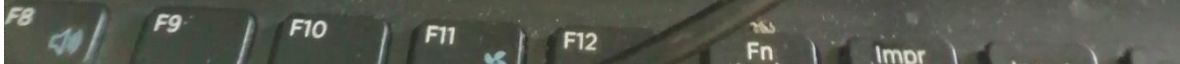
A OTRA DIAPOSITIVA

A OTRO POWER POINT

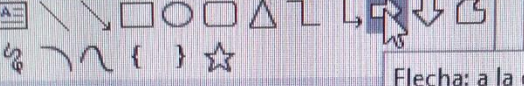
YURICEYDA LÓPEZ VELASCO



SAMSUNG

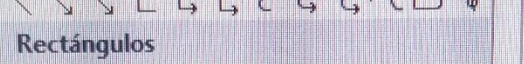


Formas usadas recientemente

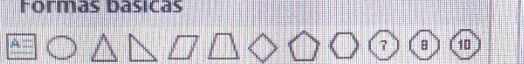


Flecha: a la derecha

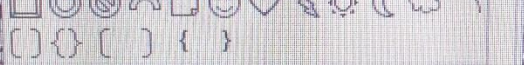
Líneas



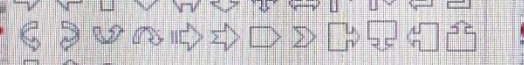
Rectángulos



Formas básicas



Flechas de bloque



Formas de ecuación

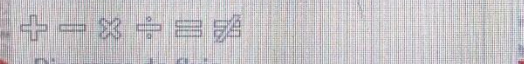
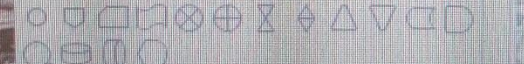
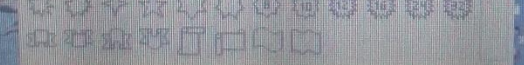


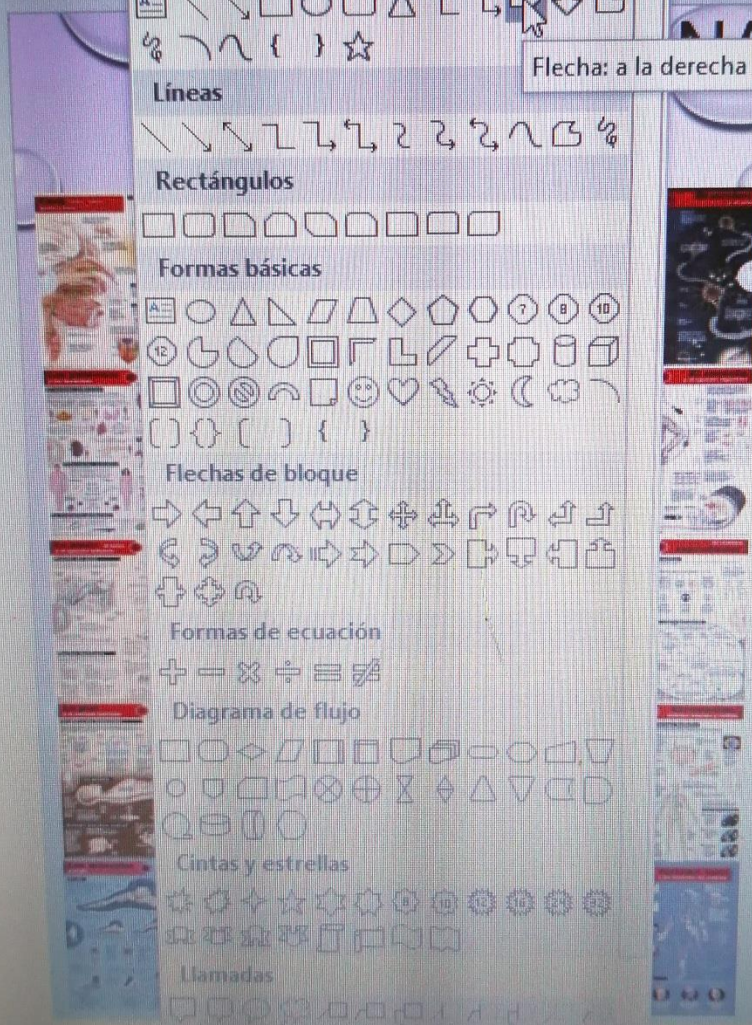
Diagrama de flujo

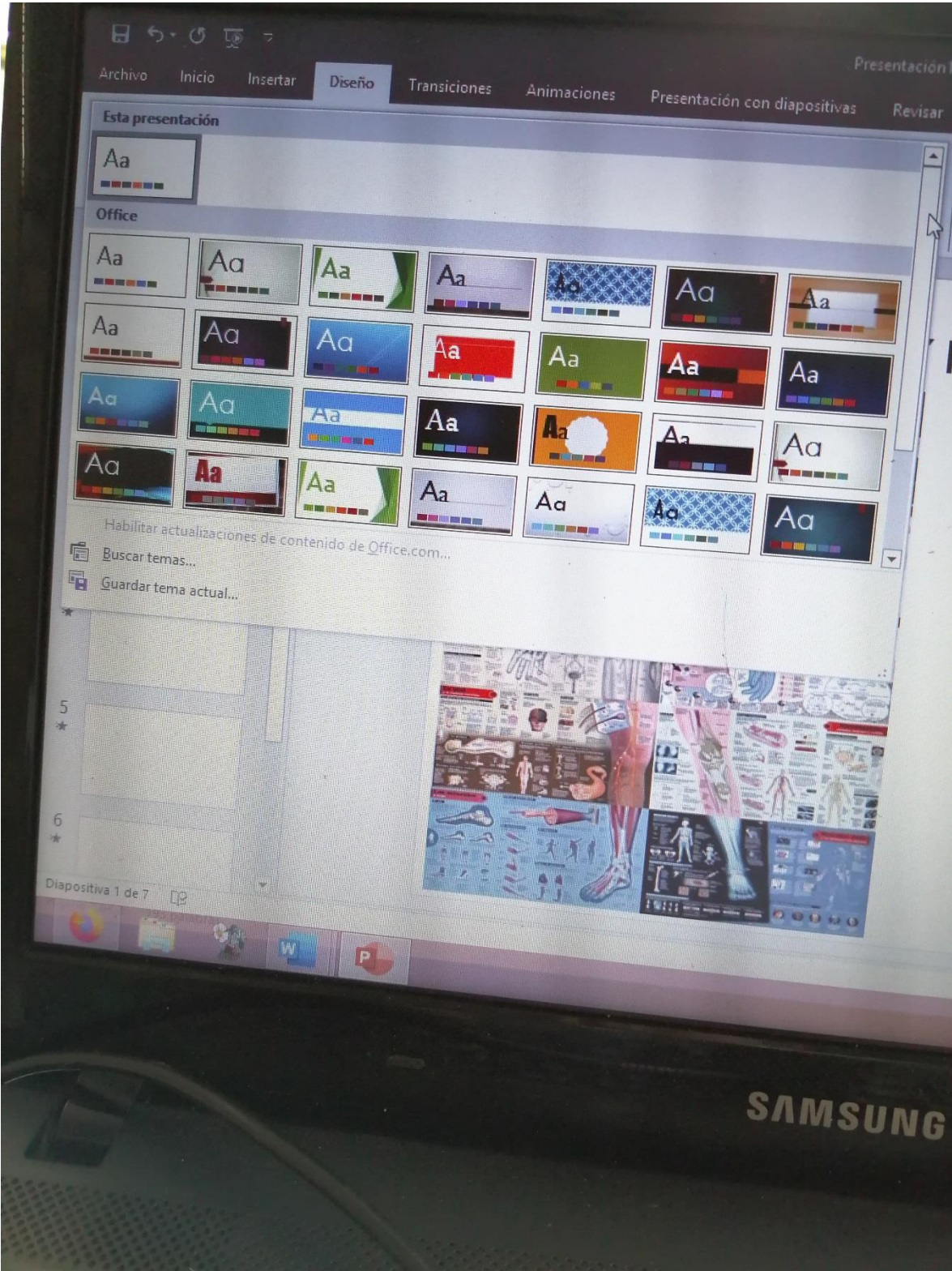


Cintas y estrellas

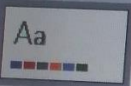


Llamadas





Esta presentación

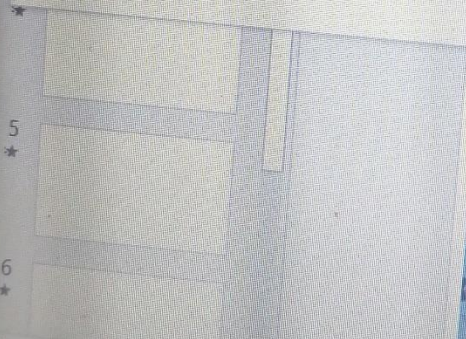


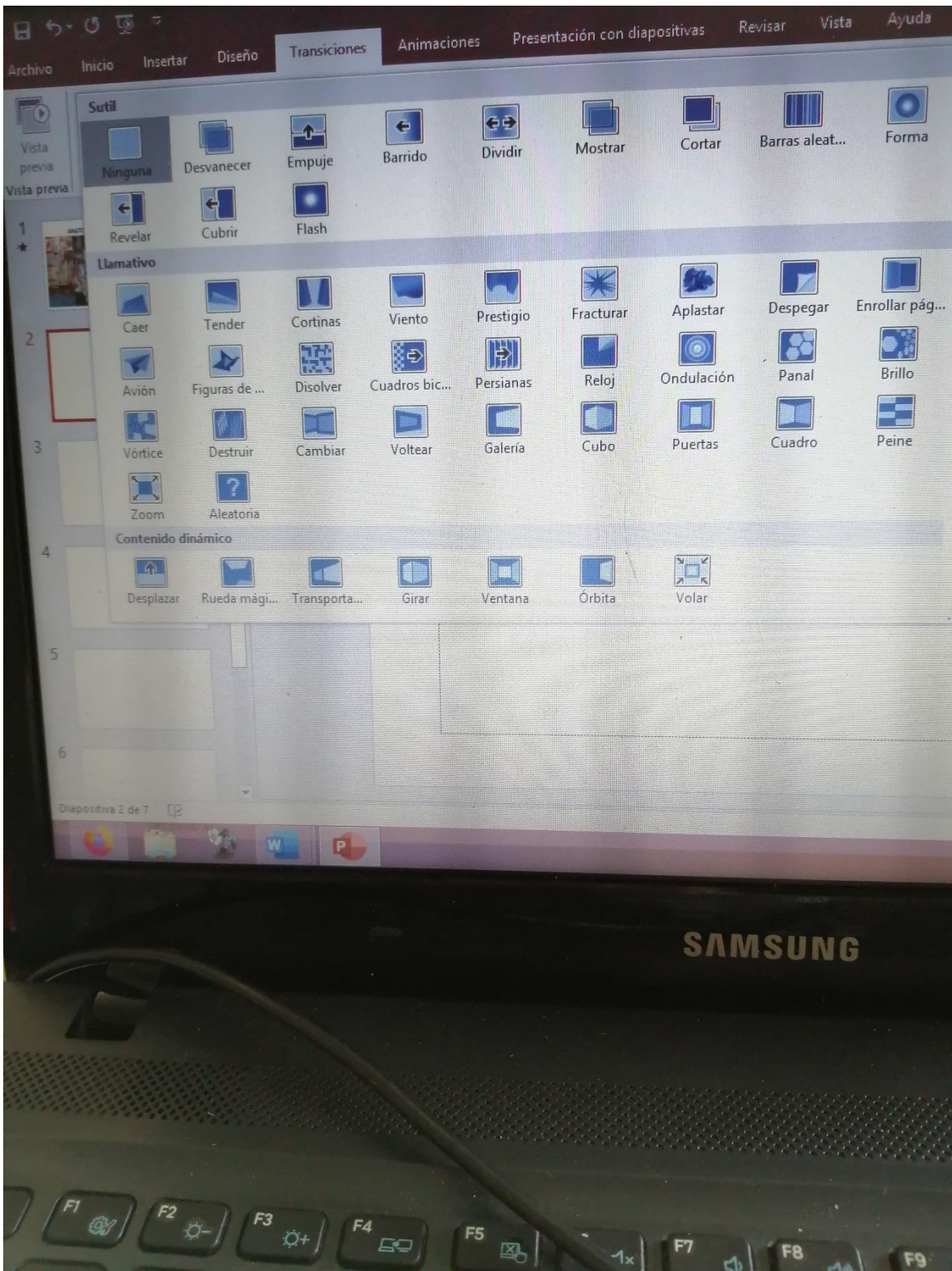
Office



Habilitar actualizaciones de contenido de Office.com...

- Buscar temas...
- Guardar tema actual...





4. ¿Para que sirve los vínculos?

Para una conexión entre dispositivos a una presentación personalizada, a una página web o con archivo y esto pueda permitir dar navegabilidad a la presentación, el identificador del hipervínculo pueda ser texto o un objeto como una imagen, gráfico, botón, forma o word art.

5. ¿Cómo podría aplicar los vínculos?

Primero se va en insertar después clic en Formas seleccionar una flecha de forma y en la flecha clic derecho hipervínculo después losar de este documento le damos clic y aparece lo que nosotros queremos usar el hipervínculo y le damos en aceptar y le ponemos F5 y le aplastamos la flechita y aparece el documento que si lo envió el hipervínculo.

1. ¿Qué son los vínculos? es un puntero que señala la posición que ocupan los datos en un archivo de origen. Cuando se introducen cambios en dicho archivo, estos se reflejan en el documento de notes. (podrá especificar si dicha actualización se realizara automática o manualmente).

2. ¿Qué es la incrustación? es un objeto incrustado es una copia de la información procedente de un archivo de origen; cuando se introducen cambios en la información de dicho archivo, estos no se reflejan en el objeto incrustado.

3. ¿Qué es Ocx? (también conocida como controles Active X) es una tecnología OLE 2 (disponible en windows 95/98, windows NT, windows 2000 y windows xp) que le permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes.

y que es un acrónimo que significa "OLE control extensión" y el Ocx hace referencia a módulos que publican controles y funciones para ser utilizados en programas para windows, incluyendo navegador internet explorer.