

**Nombre de alumno:** Ingrid Del Rosario Garcia Calderon

**Nombre del profesor:** Jorge Enrique Albores Aguilar

**Materia:** Computo II

**Grado:** 2°

**Grupo:** "B"

he grace  
ng it.

ote back ber

in Abraham and the c'

CONTROL PIL TERS LTD.

handwriting

ant stain the dras  
hoped r.



EXAMEN  
SUBDIRECCION ACADEMICA

SAC- FOR-19-2

Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General	05/08/2016	

Nombre del alumno (a): Ingrid  
Del Rosario Garcia Calderon

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Final	
Carrera	LEN Semestre /cuatrimestre 2 do	Fecha		
Materia	Computación II	Grupo escolarizado B		
	Total de Preguntas:			Calificación :

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- **¿Qué son los vínculos?** Un vínculo o hipervínculo también conocido como enlace, es un elemento de un documento electrónico que está relacionado con otro recurso y que, al formar parte de una red de documentos, posibilita la navegación.

2.- **¿Qué es la incrustación?** Es insertar información creada en otra aplicación, como un gráfico, una ecuación o datos de una hoja de cálculo, en un documento de Microsoft y cualquier cambio que se haga en el objeto se reflejará en el documento.

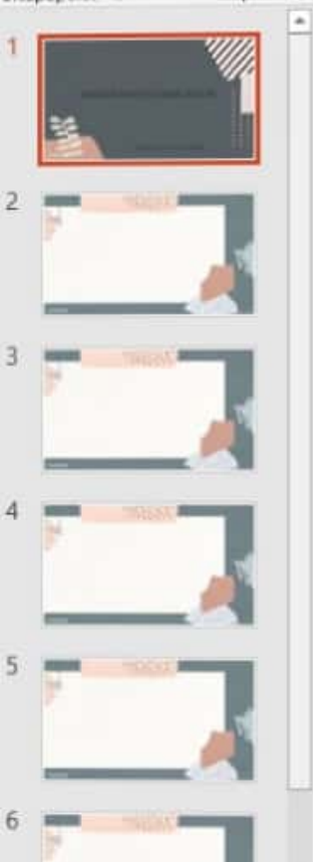
3.- **¿Qué es OCX?** OCX es un acrónimo que significa "OLE Control Extension", OCX (también conocida como controles ActiveX) es una tecnología OLE 2.0 (disponible en Windows® 95/98, Windows NT® NT, Windows 2000 y Windows XP) que le permite incrustar pequeños módulos de software independientes en los documentos de Notes, cada módulo, denominado control personalizado OLE, contiene tanto sus propios datos como el software necesario para crearlos y editarlos.

4.- **¿Para qué sirve los vínculos?** En Microsoft PowerPoint, un hipervínculo es una conexión entre diapositivas, a una presentación personalizada, a una página Web o a un archivo. Esto permite dar navegabilidad a la presentación. El identificador del hipervínculo puede ser texto o un objeto como una imagen, gráfico, botón, forma entre otras.

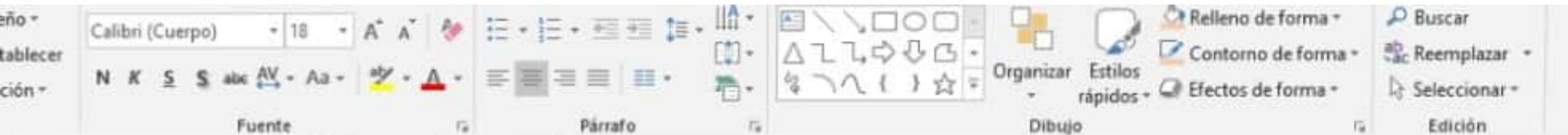
5.- **¿Cómo podría aplicar los vínculos?** Los hipervínculos se pueden aplicar a un sitio web, a otro documento, a un correo electrónico a otra diapositiva entre otras cosas.

Insertar un hipervínculo:

- En la diapositiva, escriba el texto que desea convertir en un hipervínculo.
- Seleccione el texto.
- En la pestaña Insertar de la cinta de opciones, seleccione Vínculo.
- Seleccione Insertar vínculo.
- Seleccione Insertar.



The main slide content is displayed on a dark grey background. At the top right, there is a decorative graphic of a torn corner revealing a pink and black striped pattern. In the center, the title "“INSTALACION DE Sonda VESICAL”" is written in a large, white, sans-serif font. At the bottom right, the author's name "Ingrid Del Rosario Garcia Calderon" is written in a smaller white font. In the bottom left corner, there is a stylized illustration of a fern frond in light green and brown, with the text "rawpixel" below it. On the right side, there is a vertical decorative element consisting of a series of small, light-colored dots.



# Insertar hipervínculo



Vincular a:

Texto: <<Selección del documento>>

Info. en pantalla...

Buscar en:

Documentos

Archivo o página web existente

Lugar de este documento

Crear nuevo documento

Dirección de correo electrónico

Carpeta actual

Páginas consultadas

Archivos recientes

- Inventor Server SDK ACAD 2018
- Plantillas personalizadas de Office
- Zoom
- Antivirus
- ACT - 10
- ACT\_13-14 LEOYE
- ACT15\_16-LEOYE
- act-5 stephanye montserrat garcia calderon
- act-5 stephanye montserrat garcia calderon - copia

Dirección:

Aceptar

Cancelar

# 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:

- Diapositiva siguiente
- Diapositiva anterior
- **Titulos de diapositiva**
  - 1. "INSTALACION DE SONDA"
  - 2. Diapositiva 2
  - 3. Diapositiva 3
  - 4. Diapositiva 4
  - 5. Diapositiva 5
  - **6. Diapositiva 6**
- Presentaciones personalizadas

Vista previa de diapositiva:



Volver al terminar la presentación

Aceptar

Cancelar

# 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

Carpeta actual	C:\Users\garc\Downloads\10a7cd383e2fff96ff2e65192457c85.docx C:\Users\garc\OneDrive\Documentos\ACT15_16-LEOYE.docx C:\Users\garc\OneDrive\Documentos\COMITAN DE DOMINGUEZ C-
Páginas consultadas	C:\Users\garc\OneDrive\Documentos\Actividad-12-LEALTAD DE AMI
Archivos recientes	

Dirección: <http://www.sondasfoley.com.mx>

Aceptar

Cancelar

## 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

Dirección de correo electrónico:

mailto:jorgeeaa1507@hotmail.com

Asunto:

diapositivas de examen

Direcciones de correo utilizadas recientemente:

mailto:jorgeeaa1507@hotmail.com?subject=Tarea

Aceptar

Cancelar

Otro Power Point

Diapositiva 6

Página Web

Correo

# "INSTALACION DE SONDA VESICAL"

Ingrid Del Rosario Garcia Calderon

rawpixel

Otro Power  
Point

Diapositiva 6

Página Web

Correo

# "INSTALACION DE SONDA VESICAL"

Ingrid Del Rosario Garcia Calderon

rawpixel

## 0 ¿Que es una sonda vesical?

- 0 Una sonda vesical es un tubo muy fino que se utiliza para ayudar en la expulsión de la orina. En la cateterización urinaria, se inserta un tubo de látex, poliuretano o silicona conocido como catéter urinario en la vejiga del paciente a través de la uretra. La cateterización permite que la orina del paciente drene libremente de la vejiga para la recolección.



0

## ¿Cuanto tiempo se deja la sonda vesical?

0

Tipos de sondaje 30 días, en el que la sonda es mantenida en su lugar por un balón que se hincha con aire o agua al colocarla. Está indicado en casos de pacientes crónicos con retención urinaria, que el anterior pero con una duración menor de 30 días, usándose en caso de patología agudas.

0



Otro Power Point

Diapositiva 6

Pagina Web

Correo

# "INSTALACION DE SONDA VESICAL"

Ingrid Del Rosario Garcia Calderon