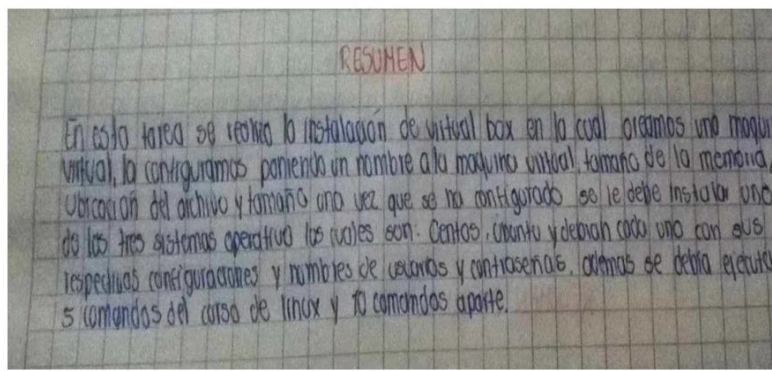


Formato de entrega de informes  
Semana 5: Instalación de Sistema Operativo  
Linux - Distribución Centos Mininal

Nombre del Alumno

08 de Abril 2019

**Resumen**



**Índice**

<b>1. Autocalificación</b>	<b>2</b>
1.1. Indicaciones . . . . .	2
<b>2. Desarrollo</b>	<b>2</b>
2.1. Item 1: Escriba el ítem solicitado de la tarea . . . . .	2
2.2. Item 2: Escriba el ítem solicitado de la tarea . . . . .	3
<b>3. Indicaciones para referencias</b>	<b>4</b>
3.1. Indicaciones para Citas . . . . .	4
<b>Referencias</b>	<b>5</b>

## Índice de figuras

1. Etiqueta descriptiva de la figura, este es un ejemplo de captura de pantalla de la tarea. . . . . 3
2. Etiqueta descriptiva de la figura, reemplace con su propia descripción. . . . . 4
3. Indicaciones para incluir referencias utilizando Google Scholar . . . . . 5

## Índice de cuadros

1. Ficha Resumen para autocalificación de la tarea . . . . . 2

### 1. Autocalificación

- Para su tarea borre del documento PDF todas las indicaciones.
- Antes de explicar las secciones de la presenta plantilla, se indica que para el presente documento se ha publicado una serie de vídeos explicativos en:
  1. Cargar la Plantilla prediseñada: <https://youtu.be/FdkwJnJBmUg>
  2. Edición básica la Plantilla: <https://youtu.be/xERIQ3jumR4>
  3. Insertar Imágenes y modificar: <https://youtu.be/sq5S9gMj2xk>
  4. Insertar referencias y modificar: <https://youtu.be/X3KJI-ExMYo>
  5. Formato, Resaltada, otros: <https://youtu.be/TYsKYYPbkvU>

#### 1.1. Indicaciones

La Autocalificación consiste en una tabla que resume los Items o Ejercicios solicitados en la tarea. Esta tabla contiene una autocalificación de su tarea.

Agregue una fila por cada Ítem, actividad o ejercicio solicitado. Califique cada ítem con los siguientes porcentajes: 0 %, 25 %, 50 %, 75 % o 100 %.

Cuadro 1: Ficha Resumen para autocalificación de la tarea

Ítem, actividad o ejercicio solicitado	Cumplimiento (0 a 100)
Descripción del Item 1	0 a 100
Descripción del Item 2	0 a 100

## 2. Desarrollo

### 2.1. Item 1: Escriba el ítem solicitado de la tarea

Describa en computador (no a mano) como resolvió lo solicitado en mínimo 2 línea y máximo 5 líneas.

Enumere cada Ítem, actividad o ejercicio solicitado y a continuación detalle la resolución. Si un ítem no realizó, inclúyalo indicando porque no lo desarrolló (máximo una línea).

Agregue las imágenes o capturas de pantalla de la tarea. En la Fig 1 se muestra un ejemplo de imagen de captura de pantalla.

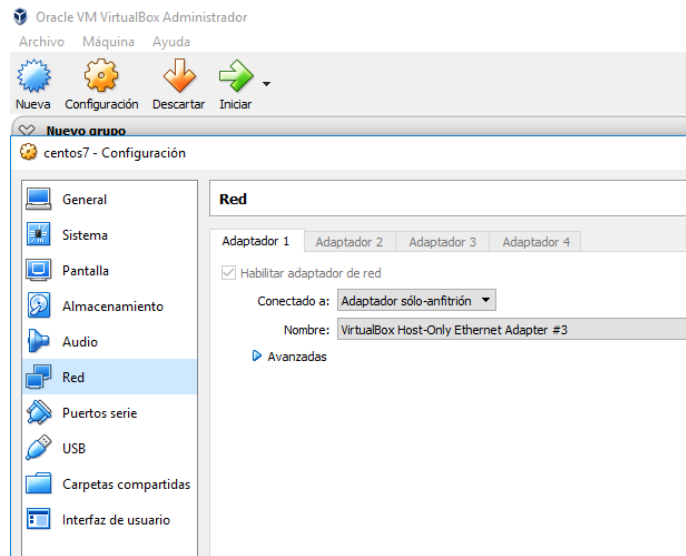


Figura 1: Etiqueta descriptiva de la figura, este es un ejemplo de captura de pantalla de la tarea.

## 2.2. Item 2: Escriba el ítem solicitado de la tarea

Describa en computador (no a mano) como resolvió lo solicitado en mínimo 2 línea y máximo 5 líneas. Agregue las imágenes o capturas de pantalla de la tarea. En la Fig 3 se muestra un ejemplo de imagen de captura de pantalla. Mi texto

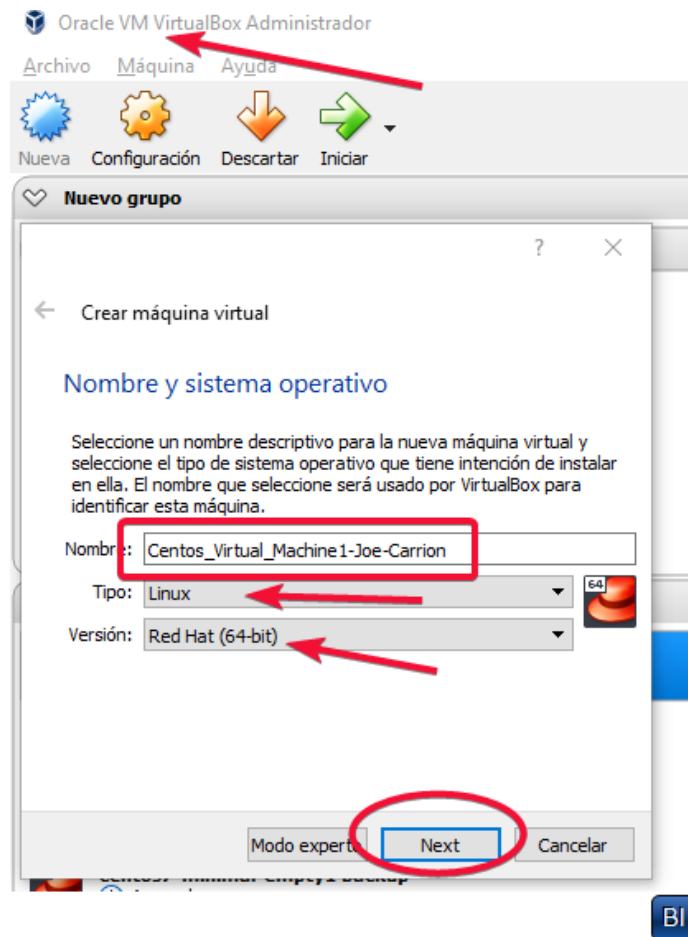


Figura 2: Etiqueta descriptiva de la figura, reemplace con su propia descripción.

En la siguiente sección se indica como utilizar referencias bibliográficas.  
De acuerdo el autor (Koblas, 1992)

### 3. Indicaciones para referencias

Siempre incluya las fuentes de consulta. En formato APA. Puede utilizar google Scholar como herramienta de ayuda. <https://scholar.google.com/>.

#### 3.1. Indicaciones para Citas

Este es un ejemplo de una cita en Latex. De acuerdo al autor (Katz, Menezes, Van Oorschot, y Vanstone, 1996) ...

Segundo ejemplo de una cita en Latex. La definición es expuesta en (Koblas, 1992) ...

Revise la siguiente imagen explicativa para uso de referencias bibliográficas. Utilice el formato indicado como APA en lugar del formato BitTex. Borre la imagen para entregar su tarea.

## Referencias

Indicación:

Siempre incluya las fuentes de consulta. En formato APA.

Puede utilizar google Scholar como herramienta de ayuda. <https://scholar.google.com/>

Revise la siguiente imagen explicativa para uso de referencias bibliográficas.

**Utilice el formato indicado como APA en lugar del formato BitTex**

Borre la imagen para entregar su tarea.

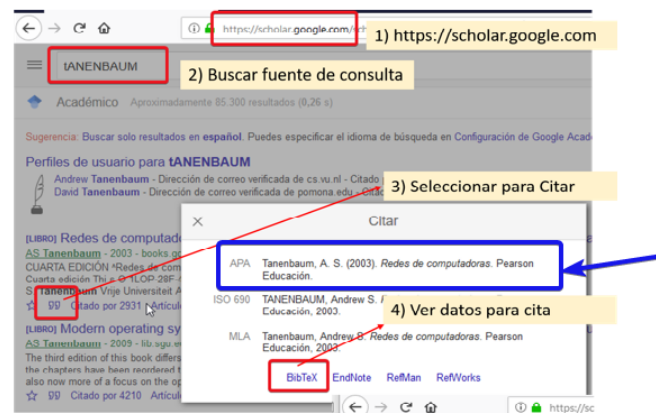


Figura 3: Indicaciones para incluir referencias utilizando Google Scholar

## Referencias

Katz, J., Menezes, A. J., Van Oorschot, P. C., y Vanstone, S. A. (1996). *Handbook of applied cryptography*. CRC press.

Koblas, K. (1992). D., and koblas, m."socks.". En *Proceedings, unix security symposium iii*.