

Práctica 1

Integrantes del equipo:

Castro Flores Marcela Sánchez Cruz Rosa María Santiago — Arturo Samuel

M. en C. Tanibet Pérez de los Santos Mondragón

México, D.F.

Índice general

1.	Intr	oducci	ón																1
	1.1.	Inicio																	1
		1.1.1.	Sul	oseo	cció	n	1.												1

Índice de figuras

1 1	Imagen de	Wob																					7
1.1.	imagen de	MAGD	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		_

Índice de tablas

1 1	La primer	tabla																										6
1.1.	ьа ришег	tabia	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	4

Capítulo 1

Introducción

En este capítulo se exponen las principales ideas del documento

1.1. Inicio

Aquí va el inicio... texto... Aquí va el inicio... textoAquí va el inicio...

1.1.1. Subsección 1

texto Aquí va el inicio... texto Aquí va el inicio... texto Aquí va el inicio...

Segunda subsección



Figura 1.1: Imagen de Web

En la figura 1.1 se puede observar la primera imagen del documento [Nombre, 2013]

En la tabla 1.1 se puede ver la primer tabla en LaTeX [Nomb, 2013]

logros	primer año
autores	autor

Tabla 1.1: La primer tabla

1.1. INICIO 3

1. ¿Cuándo fue el último reinicio (Dia, hora y minuto) de los agentes.

- 2. ¿Cuántas interfaces Ethernet tienen?
- 3. ¿Cuál es la velocidad (en MBPS) de esas interfaces?
- 4. ¿Cuál es la interfaz que ha recibido el mayor número de octetos?
- 5. Indica el número de octetos de la interfaz que ha recibido el mayor número de octetos
- 6. ¿Cuál es la MAC de esa interfaz?
- 7. ¿Cuál es la ip de la Interfaz que ha recibido el mayor número de octetos?
- 8. ¿Cuántos mensajes ICMP ha recibido el agente?
- 9. ¿Cuántas entradas tiene la tabla de enrutamiento IP?
- 10. ¿Cuántos datagramas UDP ha recibido el agente?
- 11. ¿El agente ha recibido mensajes TCP? ¿Cuántos?
- 12. ¿Cuántos mensajes EGP ha recibido el agente?
- 13. Indica el Sistema Operativo que maneja el agente.
- 14. Modifica el estatus administrativo (a down) de la interfaz que ha recibido más octetos.
- 15. Genera una alerta para avisar cuando se reinicie el agente.
- 16. Dibuja la MIB del agente.

Bibliografía

 $[{\rm Nomb},\,2013]\,$ Nomb (2013). titulo articulo. revista.

[Nombre, 2013] Nombre (2013). titulo libro. editorial.