UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

A

1890

Carrera: Código: VARIANTE

029 -033

Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Código: CALIFICACION:

8 pts.

16 de junio de 2025

Plan diaria

2025

Sistemas Operativos

Ciclo: Fecha: Jornada: Absoluta:

100pts.

ING. RICHARD DAVID ORTIZ SASVIN

Catedrático: Relativa:

90 minutos

1do

Semestre: Sección: Duración del examen: Vo. Bo:

“A“

EXAMEN: PRIMER PARCIAL: SEGUNDO PARCIAL:

EXTRAORDINARIO: FINAL: RECUPERACIÓN:

**X**

Estudiante: Bryan Josue Ottoniel Jeronimo Rodriguez Carné: 1890-16-18941

|  |  |
| --- | --- |
| INSTRUCCIONES: Resuelva lo mejor posible cada uno de los temas que se le presentan. | PUNTUACION:  Serie I 10Pts. Serie II 10Pts Serie III 15Pts |

📘 Enunciado General – Práctica Individual

Esta práctica tiene como finalidad que el estudiante utilice Webmin como herramienta de administración remota de sistemas operativos basados en Linux. Cada estudiante contará con un entorno asignado en el que deberá realizar una tarea específica de administración del sistema.  
  
A través de esta actividad, se busca reforzar conocimientos sobre gestión de servicios, usuarios, redes, seguridad y monitoreo del sistema operativo, aplicando de manera práctica lo aprendido durante la ponencia magistral.

📌 Instrucciones

1. Ingresa al entorno Webmin a través del subdominio y credenciales proporcionadas.  
2. Identifica la tarea individual asignada.  
3. Realiza la tarea correctamente desde la interfaz de Webmin.  
4. Documenta el proceso con capturas y una breve explicación técnica.  
5. Redacta una conclusión que resuma tu aprendizaje.  
6. Entrega tu reporte en formato PDF con el nombre: EstudianteXX\_Webmin.pdf

📝 Contenido del reporte

- Portada con tus datos  
- Introducción (breve descripción de Webmin)  
- Desarrollo: capturas + explicación de tu tarea  
- Conclusión: ¿qué aprendiste?  
- Observaciones adicionales (si aplica)

📊 Rúbrica de Evaluación

|  |  |
| --- | --- |
| Criterio | Puntaje Máximo |
| Acceso correcto al entorno Webmin | 10 pts |
| Ejecución correcta de la tarea asignada | 40 pts |
| Evidencia técnica completa (capturas + explicación) | 30 pts |
| Presentación y redacción del documento | 10 pts |
| Puntualidad en la entrega del reporte | 10 pts |
| TOTAL | 100 pts |

📌 Nota: Cada estudiante cuenta con una tarea distinta, pero todas tienen el mismo nivel de complejidad y enfoque pedagógico.