📑 Informe de Auditoría – Práctico de Ciberseguridad en Linux

Estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Curso: 3° Bachillerato Tecnológico – Ciberseguridad

Fecha: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_

# Introducción

Breve explicación sobre el objetivo del práctico: aplicar herramientas de Linux para resolver casos de uso en ciberseguridad, recolectar evidencias y generar un informe tipo auditoría.

# Caso 1

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 2

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 3

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 4

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 5

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 6

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 7

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 8

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 9

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Caso 10

Descripción: ...

Comandos utilizados:

[Pegar comandos aquí]

Salida obtenida (fragmento):

[Pegar salida aquí]

Análisis: ...

# Conclusiones Generales

Síntesis del trabajo: ...

# Referencias

- Agesic – Marco de Ciberseguridad (MCU)  
- NIST Cybersecurity Framework  
- ISO/IEC 27001  
- OWASP Top 10