

[\(/EducacionVirtual/CursoVirtual/18144/Lecciones\)](#)[\(/EducacionVirtual/Curso/18144/Foros\)](#)[\(/EducacionVirtual/Curso/18144/Tareas\)](#)[? \(/EducacionVirtual/Curso/18144/Cuestionarios\)](#)[\(/AulasVirtuales\)](#)

ING - Seguridad en Redes y Medios Informáticos (/EducacionVirtual/CursoVirtual/18144)



Cuestionario:

Quiz Corte 3

[\(/EducacionVirtual/Cuestionario/14596/Detalle\)](#)**Estudiante:**

Aguilar Rodriguez Yerson

Programa:

Ingenieria Informatica

Fecha de Inicio:

29 de mayo de 2024, 10:53:51 p.m.

Fecha de Fin:

29 de mayo de 2024, 10:57:23 p.m.

Tiempo Empleado:

4 minutos

Resultado:

50 / 50 (100%)

- 1 El analisis de Vulnerabilidades es un metodo invasivo que simula un ataque real. la premisa en verdadero o falso 10 / 10



Verdadero



Falso



- 2 las organizaciones prefieren los Analisis de Vulnerabilidades, por que es un metodo invasivo tomando todas las precauciones y planes de contingencia en caso de que se presenten caidas de servicio por dicho test 10 / 10



Verdadero



Falso



- 3 que es OSSTMM?

10 / 10

- ☐ es un analisis de vulnerabilidades que identifica, cuantifica y clasifica vulnerabilidades de redes, infraestructura y aplicaciones ✕
- ☒ Es una metodologia abierta de Testeo de Seguridad ✓
- ☐ es una comunidad abierta de colaboracion expertos en Seguridad de Aplicaciones WEB ✕
- ☐ Es una metodologia de testeo de seguridad a nivel de software ✕

4 OSSTMM cubre aspectos de la siguiente norma ISO:

10 / 10

- ☐ ISO 22301 ✕
- ☐ ISO 7799 ✕
- ☐ ISO 9000 ✕
- ☒ ISO 27001 ✓
- ☐ ISO 14001 ✕

5 una de las actividades de OSSTMM es el hacking etico, donde se realizan test de intrusion para obtener objetivos complejos dentro de la red de sistemas.

10 / 10

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso ✕