**TEST DEL TALLER DE MITIGACION Y PRUEBAS WEB CON .NET**

**NOMBRE Y APELLIDOS:**

Responda por favor a las siguientes preguntas, que son de respuesta múltiple: una o varias correctas si bien no se indica el número que ha de marcarse

Responder correctamente implica marcar todas las que sean correctas, esto es, determinar cuántas y cuáles lo son

1. **¿Qué es “curl”?**
2. Una utilidad de línea de comandos de linux
3. Una cabecera de http
4. Una forma de invocar peticiones http
5. Un tipo de firewall
6. **La plataforma .Net …**
7. … Se programa en C++
8. … está actualmente en la versión 6
9. … está basada desde la versión 5 en .Net Core en lugar de .Net 4.x
10. … cumplió 20 años en 2022
11. **¿Qué es el Security Knowledge Framework?**
12. Un conjunto de guías de programación proporcionadas por Microsoft
13. Un proyecto de OWASP
14. **La primera fase del Pen-Testing consiste en…**
15. … realizar un escaneo
16. … mantener el acceso
17. … analizar las contramedidas
18. … ninguna de las respuestas anteriores es correcta
19. **El uso de una cookie con identificadores de sesión …**
    1. … es innecesario ya que http es un protocolo “con estado”
    2. … se trata de una técnica que permite el escalado horizontal
    3. … es una práctica habitual para mantener las credenciales del sistema
    4. … permite determinar en un servidor que peticiones proceden del mismo cliente
20. **En un SSO es…**
    1. … uno de los mecanismos para realizar la autenticación
    2. .. puede hacer uso de access\_token
    3. … puede hacer uso de refresh\_token
    4. … ninguna de las respuestas anteriores es correcta
21. **La herramienta ZAP...**
    1. … puede funcionar como un proxy para el navegador
    2. … tiene modos de funcionamiento activos y pasivos
    3. … no permite ver el contenido de las peticiones
    4. … puede realizar crawling
22. **La funcionalidad de Fuzzing …**
    1. … es un mecanismo del navegador
    2. … permite realizar peticiones alterando algunos valores de estas
    3. … está disponible en ZAP
    4. … es un mecanismo que no altera las peticiones
23. **El control de acceso …**
    1. … se debe realizar únicamente en el cliente
    2. … no puede estar basado en el principio de oscuridad
    3. … se realiza habitualmente mediante RBAS
    4. … está representado mediante la categoría de inyección en el TOP 10 de riesgos Web
24. **Las peticiones REST …**
    1. … se utilizan habitualmente para el transporte de datos en formato JSON
    2. … son siempre con el método POST
    3. … no pueden ser interceptadas mediante ZAP
    4. … deben realizar siempre con el método GET para las operaciones de alteración de datos