

## UF4. Seguridad en la red

### 1. Evaluación UF.4

# EVALUACION UF.4

---

- 1- Las técnicas o códigos malicioso creados para aprovechar las vulnerabilidades se llaman ...
  - a. Virus
  - b. Malwares
  - c. Exploits
  - d. Riesgos
- 2- Cuál es el sistema operativo para móvil más seguro
  - a. IOS (iPhone)
  - b. Android
  - c. Windows Phone
  - d. Todos los sistemas operativos para móvil son igualmente seguros
- 3- Cual de las siguientes no es una técnica de ciberataque:
  - a. Inteligencia social
  - b. Fuerza bruta
  - c. Malwares
  - d. Encriptación
- 4- Cual de los siguientes no es malware:
  - a. Ransomware
  - b. Gusanos
  - c. Hormigas
  - d. Virus
- 5- ¿Cómo se puede propagar un malware?
  - a. Imagen JPG
  - b. Correo electrónico con archivos adjuntos
  - c. Correo electrónico sin archivos adjuntos
  - d. Archivo de vídeo MP4
- 6-¿Cómo se llama la tecnología que permite almacenar de forma descentralizada transacciones seguras y que actualmente se usa en las criptomonedas?
  - a. Blockchain
  - b. Bloque compartido
  - c. BlockBrain
  - d. Hash
- 7- Los pequeños archivos de datos que almacena el navegador en tu propio ordenador o móvil para que sean consultados posteriormente por las diferentes webs se llaman:
  - a. Formularios
  - b. Registros de acceso
  - c. Cookies
  - d. Historiales
- 8- ¿Cómo se llama la tecnología de compartición de recursos a través de Internet ?
  - a. Inteligencia artificial
  - b. Visión artificial
  - c. Cloud Computing
  - d. Realidad aumentada
- 9- ¿En que consiste el egosurfing?
  - a. Realizar búsquedas de tus datos personales en los correos electrónicos
  - b. Realizar búsquedas de tus datos personales mediante buscadores
  - c. Buscar a tus amigos y familiares en las redes sociales
  - d. Restringir mis datos personales publicados en las redes sociales
- 10- ¿Quién emite los certificados digitales?
  - a. Windows
  - b. Google
  - c. Las entidades digitales de confianza como la FNMT
  - d. Cualquier entidad que se encargue de almacenar nuestros datos en Internet