

Test AF4 – Seguridad en la red

Consideraciones previas

- El test final de cada Acción Formativa consta de 10 preguntas de las cuales el alumnado debe contestar correctamente a 8 para superarlo.
- Cada pregunta propone 3 opciones de respuesta, de las cuales solo una es correcta (sin *feedback* de refuerzo, solo correcto o incorrecto).
- Para este documento se marcan en azul las que podrían conformar la batería de preguntas para el test final del curso.
- El enfoque de las preguntas debe ser de aplicación práctica (saber hacer), no de aprendizaje memorístico.

1. Quieres mantener a información de tu teléfono móvil a salvo por si se te rompe o lo pierdes ¿Qué recomendación seguirías en primer lugar?

- a. **Hacer copias de seguridad. (Correcta)**
- b. Mantener los datos actualizados.
- c. No contactarte a redes públicas o abiertas.

2. Quieres configurar el teléfono móvil de manera segura para protegerlo de posibles ciberataques ¿Qué opciones ofrecen los teléfonos móviles?

- a. La única opción para proteger la información que almaceno en el teléfono móvil es haciendo copias de seguridad.
- b. Las opciones de seguridad para los móviles son servicios extra que no vienen implementadas en su sistema operativo y por las que generalmente es necesario pagar.
- c. **Los teléfonos móviles ofrecen opciones de configuración en su sistema operativo para preservarlo frente a robos y frente al acceso no autorizado de los datos. (Correcta)**

3. Para terminar el registro de una aplicación para trabajar en remoto, la aplicación te pide establecer una contraseña segura, ¿cuál de las siguientes contraseñas eliges?

- a. 123456.
- b. Mi código de identificación en la empresa.
- c. **A+1_b+2_C+3_d (correcto).**

4. Te has quedado sin datos en el móvil y has tenido que conectarte a una red abierta para enviar unos documentos desde tu email y consultar tu extracto bancario. ¿Cuáles de las siguientes medidas de seguridad deberías ~~debo~~ tomar?

- a. **Borrar la red abierta del historial, cambiar la contraseña de mi correo y del acceso al banco, además revisaré en la aplicación bancaria que está todo correcto. (correcto)**
- b. Nada, la red era abierta, pero me da confianza.
- c. Cambiar únicamente las contraseñas de los sitios accedidos.

5. Detectas que tu ordenador ha sufrido un ciberataque tipo ransomware ¿Por qué te has dado cuenta?

- a. Todos los datos del ordenador han desaparecido y no enciende.
- b. Mis contactos están recibiendo correos electrónicos desde mi cuenta de email y no he sido yo.
- c. **No puedo acceder a mi ordenador y sale un mensaje diciendo que han secuestrado los datos y debo pagar un rescate para recuperarlos. (Correcta)**

6. Has recibido un email de tu entidad bancaria solicitándote tus claves de acceso al banco o line. ¿Qué harías?

- d. Borrar el correo porque las entidades bancarias nunca solicitarán mis datos por correo electrónico o por teléfono. **(Correcta)**
- e. Responder al correo incluyendo mis claves, porque mi entidad bancaria cuida mucho la seguridad.
- f. Ambas son correctas.

7. El *blockchain* es una tecnología que aporta mayor confianza, más eficiencia y mayor seguridad, pero ¿podrías indicar cuál de las siguientes afirmaciones es una característica intrínseca que aporta el *blockchain* allá donde se implementa?

- a. **Inmutabilidad e integridad de la información. (Correcta)**
- b. Necesidad de intermediarios para validar transferencias.
- c. Imposibilidad de poder determinar la procedencia y trazabilidad de una transacción.

8. ¿Cuál de las siguientes sería la mejor definición de la huella digital?

- a. **Es el rastro que cada persona deja en internet con diferentes aportaciones, fotos, perfiles digitales, intervenciones en redes sociales y mencionando también a otras personas. (Correcto)**
- b. El perfil que tienes de Facebook y con el que puedes acceder a otras aplicaciones.
- c. Únicamente los datos que has subido en internet en los últimos 5 años.

9. La identidad digital es la representación digital de una persona en la red ¿Cómo se configura?

- a. **A través de la actividad que esa persona haga en la red. (Correcta)**
- b. A través del rastro de la actividad en la red y aquí, podría involucrar a otras personas al manejar sus datos personales.
- c. A través del DNI digital proporcionado por la Policía Nacional.

10. ¿Las pilas y baterías de los dispositivos electrónicos deben recibir un tratamiento especial cuando son desechadas?

- a. **Sí, algunas de ellas están consideradas residuos peligrosos, por lo que es necesario llevarlo a un punto limpio. (Correcto)**
- b. No es necesario.
- c. Es conveniente separar sus componentes en el caso de las baterías, pero no es necesario ningún procedimiento especial.